

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri CC-0. In Public Domain. Gurukul Kangri Collection, Haridwar 717





marlor might do by Aged Gard to Broad to Broad the Contract and Estate Carroller han A Course in Subsidiary healtow alig for ISt May 717 الكان حصّادل برائے طبیعیات بی -ایسسی تاليف مولوي مخرعب (رحمل خانصاحب بي ايسي آزر (لندن) ، اسٹونیٹ فی دائل کا ہے فیرائنس (لندن)فیلواف ی انکل طرفامیک سوسائٹی۔فیلو آف وی فرکل سوسائٹی لندن سابق صدر كليه جامعه عمانيه حيداً با ددكن ग्रिक्त कागाउँ मान क्यारक क्यारक





نساب و طی ریاضی براسے طبیعیات بی - ایس کی تیاری کی بیاری طبیعیات ہو اور جواعلی ریاضی پر رہ یا دہ وقت در مرف کر سکتے ہوں اُن کے لیے ایک ایس امرشی کو سخت کی ہے کہ جن طلبہ کا اصل صندون کو سکتے ہوں اُن کے لیے ایک ایس جامع لیکن مختصر کا جاری ہوا ہے جس کے مطالعہ ہے اُنہیں ریاضی کے صروری مضابین اور مفید طبیع اور آئے جل کر شوق بیدا ہو کہ اسا تذہ فن کی مستند کتا بول کا تفصیلی مطالعہ اور آئے جل کر شوق بیدا ہو کہ اسا تذہ فن کی مستند کتا بول کا تفصیلی مطالعہ اس کیا جائے۔

اور آئے جل کر شوق بیدا ہو کہ اسا تذہ فن کی مستند کتا بول کا تفصیلی مطالعہ اس کیا جائے۔

تواس کے لکھنے میں مؤلف کو بڑی احتیاط برتنی پڑی ۔ ایک طوف تواس کے ساتھ چیدہ چیدہ مشقی سوالات کا شال کرنا بھی ضروری تھا نہ داس قدر زیادہ کہ طالب علی محبوبات کا اور نہ است کو کم کمشق کا فی نہ ہو ۔

تواس علی میں اور جو ہیں اُن برسی در کسی پہلوسے اعتراض ہوا ہے ۔ جیسے جیسے کا م ہیں ۔ اور جو ہیں اُن برسی در کسی پہلوسے اعتراض کم ہوئے آ رہے ہیں ۔ کسی فاص کتاب کا آگر ترجمہ کیا جا تا تو نہ نصاب ہی پورا ہونا اور نہ جم کی ماکا اُن ترجمہ کیا جا تا تو نہ نصاب ہی پورا ہونا اور نہ جم کی صاحتیا خاص کتاب کا آگر ترجمہ کیا جا تا تو نہ نصاب ہی پورا ہونا اور نہ جم کی صاحتیا جا تا تو نہ نصاب ہی پورا ہونا اور نہ جم کی صاحتیا ہوں گا تو نہ نصاب ہی پورا ہونا اور نہ جو کی صاحتیا ہوں گا تو نہ نصاب ہی پورا ہونا اور نہ جو کی صاحتیا ہوں گا تو نہ نصاب ہی پورا ہونا اور نہ جو کی صاحتیا ہوں گا تو نہ نصاب ہی پورا ہونا اور نہ جو کی مسکلا۔

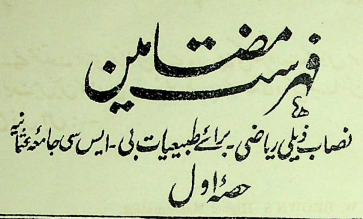
اس مید عند درسی کتابول سے مرد کینے کی ضرورت محسوس ہوئی جو کیاول کی تابول سے ماص طور پر است نفادہ کیا گیا اگن کے نام ورج ذیل ہیں: -

- 1. F. G. W. BROWN'S Higher Mathematics.
- 2. F. S. WOODS AND F. H. BAILEY'S A Course in Mathematics,

2 Volumes.

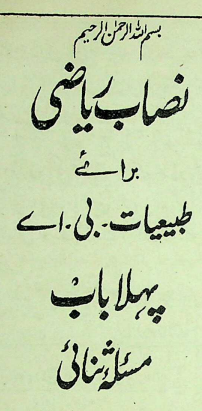
- 3. HALL AND KNIGHT'S Higher Algebra.
- 4. C. SMITH'S Co-ordinate Geometry.
- 5. W. P. MILNE'S Higher Algebra.
- 6. D. HUMPHREY'S Advanced Mathematics.
- 7. LONEY'S Plane Trigonometry Part II.
- 8. H. S. CARSLAW'S Plane Trigonometry.

محرعب الرحمن خال



F8	مضبون	ナカラ
1	يبلا باب مسئلة ننائ	1
MA	دوسرا باب جردى سور	1
144	تيسرا بأب مقطعات	100
44	حِوْمًا باب مسلاتوت نا- نوكارتم اورلوكارتي للسلم	5
AF	بأسخوال باب في مؤادر كامستدا دراس كاستعال	0
11.	فيصطل باسب قام اورتطبى عدو-أن كاستحاله اورخط متقيم كى ساواي	4
14	ساتوان باب وائراه ي مساواتين	6
12.	آهوال أب خومكافى كي مساواتين	A
126	نوال باب خطرناتص كرمهاداتين	9
LIA	وسوال باب خطِ زائدی مساواتیں	10
144	كيار مول ماب ماسكه كوقطب ان كرمخروطي كي مساوات	11
444	بارسوال باب درجهٔ دوم کی عام مسادات	15
YOA	انغربروان بأب محبی اور عددی سرون کی سا واتون کاعلی طل	11
سويه	چووصوان باب مطلق سلسلوں کے حال جمع جب لا اورجم لا اورجم لا کے سلسلے اور زائدی تفاعیل	18
1-5	مے اور را ہل ف یا	





BINOMIAL THEOREM

ا - مساؤن الی سے مُراد ایک ضابطہ ہے جس کے ذریعہ کوئی دو رقی جلیہ
جو ( لا + لا ) کی شکل کا ہوئسی بھی قوت تک بلند کیا جا سکتا ہے بنی (لا + لا )
کا بھیلاؤ ہے جس میں ن کوئی ایک قت نا ہے ۔
کا بھیلاؤ ہے خوض کریگے کہ ن ایک خبت اور صبح عدد ہے ۔
( لا + لو ) واضح ہے کہ ن اجزائے ضربی کا طائل ضرب ہے جس میں ایک ہوا کے ساوی ہے اور اس بھیلاؤ میں ہرایک رفتم ن ابعاد کی ہے اس لئے کہ وہ ن حروف کو ن اجزائے ضربی میں سے ایک ایک رفتہ ہروہ ایک حرف کر آبیں میں ضرب دینے ہو وہ ن حروف کو ن اجزائے ضربی میں گائے ہروہ ایک حرف کر آبیں میں ضرب دینے سے طال ہوتی ہے چانچے ہروہ مذبی میں لا تربی ہیں اور بقیہ اس طرح بنتی ہے کہ کسمی بھی کہ اجزائے خربی میں اور بقیہ ان اجزائے ضربی میں ہے کہ کسمی بھی کہ اجزائے اس طرح بنتی ہے کہ کسمی بھی کہ اجزائے اس طربی ہیں ہے کہ کسمی بھی کہ اجزائے میں اور بقیہ ان اخرائے ضربی میں سے کہ کو لیتے ہیں اور بقیہ ان در اجزائے ضربی میں سے کہ کو لیتے ہیں اور بقیہ ان در اجزائے ضربی میں ہے کہ اختیار کے طرافیۃ اس کئے لا میرائی رو الی رفتوں کی تعداد ان اخیار میں سے کہ اختیار کے طرافیۃ اس کئے لا میرائی را در ای اخرائے میں سے کہ اختیار کے طرافیۃ اس کئے لا میرائی رو الی رفتوں کی تعداد ان اخیار میں سے کہ اختیار کے طرافیۃ اس کئے لا میرائی رو الی رفتوں کی تعداد ان اخیار میں سے کہ اختیار کے طرافیۃ اس کے لا اخرائے کی کرافیۃ ہیں اس کئے لا میرائی رو الی رفتوں کی تعداد ان اخیار میں سے کہ اختیار کے طرافیۃ ہیں اس کئی کو کرافیۃ ہیں اس کئی کی کئی کے کہ کسمی کی کا کرافیۃ ہیں اس کئی کئی کی کہ کرافیۃ ہیں کہ کرافیۃ ہیں کی کرافیۃ ہیں کہ کرافیۃ ہیں کہ کرافیۃ ہیں کہ کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کیا کہ کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کرافیۃ کرافیۃ کی کرافیۃ کرافیۃ کرافیۃ کی کرافیۃ کرافیۃ کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کرافیۃ کی کرافیۃ کرافیۃ کرافیۃ کرافیۃ کرافیۃ کی کرافیۃ کی کرافیۃ کرافی

انتخاب کی تعداد کے مساوی ہونی جاہیے۔ یعنی لا 🗴 ورکا سر تعبیم ہے یس رکو على الترتيب ، ا ٢ / ٢ ، ٣ .... ن قيمتين دينے سے جله كي تمام رفتول كے سرطائل موجاتے ہیں - لهذا (لا+ك) = لان + نج لان ال + نج لان ال + ··· + ح لا ال + ··· + ك كيوكم ناج اور ناج دونول كى قبيت إسم ماوى م-الم منان كى ساده ترين شكل (ا + لا ) كا يسلاؤم - أيكل بهل فقال کے عام منابط میں لا کے بجائے ا اور اے بجائے لا لکھنے سے مال موتی ہے۔ البذا (1+4) = 1+ 03, 4 + 03, 4 + 03, 4 + 03, 4 + 03, 4 + 03, 4 1 + .... + U (1-U) (1-U) (1-U) (1-U) + .... + (1-U) (1-U) + .... + U + I = ے جس می ن (ان-۱) (ان-۲) ···· (ان -ر+۱) لا عام رقم ہے۔ کسی معی دور نمی جله کی قوت کو بلند کرکے پیلانامقصود ہو تواس کا آسا تربن طریقیہ یہ ہوگا کہ اس وو رہتی جلہ کو ایسی شکل میں برل ویا جائے جس کی یہلی رقم اکا بی ہو اور اس کے بعد مصرح بالاطربقے سے اِسے چھیسلادیا  $(\frac{1}{11} + 1)^{0} = \{(\frac{1}{11} + 1)^{0}\} = (6 + 1)$ بنظر سہولت الے سے عوض ی لکھ کرمئل ثنائی استعال کیا جاسکتا ہے۔ الله علم نے دیجا ہوگا کہ (لا + 1) کے پھیلاؤ میں جلہ ن+ ا رقبیں ہوتی ہیں۔(د+ ۱) ویں رقم جو کہ عام رقم کہلاتی ہے ن در اور یا ن (ن - ۱) (ن - ۲) ... (ن - د + ۱) یان در اور ہے اور لا اور لو کوان کے مناسب توئت نما دینے سے کوئی بھی معتبینہ رقم معلوم

سلتی ہے۔ لسی بھی خاص صورت میں جب یہ ضابطہ استعال کیا جائے تو سیات نگاه میں رطنی جائے کہ لاکا قوت نا اور ج کی علامت زین (Suffix) دونوں ایک ہی ہوتے ہیں اور لا اور او کے قوت ناول کا عال جمع م- اگر ای بار ( ) کھا جائے تو (4-1) = 4+ 3 (-1) 10-+ 3, (-1) 10 + 3, (-1) 10 + --+ 3, (-1) 10 + ---+ 3, (-1) = 10-05 , 10-1 + 05 , 17 10-7 - 05 , 17 10-7 + (-1) 05 , 1 پس (ل+1) اور (لا-1) کے بھلاؤ کی رفتیں علاقاً ایک ہی ہموتی ایس لین (لا - ل) نیس وہ باری باری سے یکے بعد دیگرے مثبت اور مثنی ہوتی ہیں اور آخری رقم متبت یا منفی ہے موجب اس کے کہ ن جنت ہے ۵- جله (۱+ لا) کے عیملاؤیں اس کی ابتداء اور انتہا ہے ج رقمیں مساوی بحد پر واقع ہوئی ہیں ان سے سرماوی ہوتے ہیں۔ جلى ابتداء سے اگر شروع كري تو (د+ ١) وي رقم كا سر سج ہے۔ اور اس کی انتہا سے (ریا ) ویں جورقم ہوئی ہے اس سے پہلے ن + ا- (ر + ۱) یا ن- به رفیس موتی ہیں - اس سے اگر حلہ کی ابتداء سے ہم شار کریں تو یہ آخرالذكر رقم (ن- ر+ ۱) وی رقم ہم تی ہے اوراس کا سر "نجن ہوتا ہے جاکہ مجموعوں کے خواص کی اور سے نج کے ساوی ہوتاہے۔ p- عل ( ا + U) کے پھیلاؤ میں سب سے بڑے لیے لی نعیین -چنکہ جلہ کی عام رفتح کا سر تعجیر ہے اس لئے ہمیں صرف یہی چنکہ جلہ کی عام رفتح کا سر تعجیر ہے اس لئے ہمیں صرف یہی دریا فت کرنا مقصور ہے کہ رکی کس خمیت کے لئے تاج ر اعظم ہے ۔ مجموعوں کے خواص سے ظاہر ہے کہ جب ن ایک جنت اعدو مہما

تو اعظم سر اللي الما الك طاق عدد موتا م تو لنج في اور الم في اعظم اور سائوی ہوتے ہیں -اعظم اور سائوی ہوتے ہیں -کے پیلاؤ میں اعظم رقم کی تعیین -چونکہ (لا+ ل) = لا ( ا+ لا) اور لا جلہ ( ا+ لا) کے معملاؤیں براک رقم کو ضرب دیتا ہے اس کئے کافی ہوگا کہ آخرالذکر عملہ مے بھیلاؤ میں سب کسے جری رقم در افت کی جائے۔ فرض کرو که (ر) وی اور (ر+ ۱) وی رهیس کوئی سی دو متواتر کر صرب دینے سے عال ہوتی ہے بعنی (ن+ ایس اللہ صرب دینے سے۔ جزو ضرى كالما الحساماتا ب جلي عليه لا راساماتا بي يس (1+1) وي رقم له وي رقم سے بميشہ بري بين برق ملكون أس وقت آک بڑی ہوتی ہے جس وقت مک کر (ن باز) ہے گی قلیت اے ماوی یا اس سے کم ہوتی ہے۔ 中く1-1+のでにくず(1-1+の) ー 1< 1+0 1+1 1+1 < 1+0 3 الرف الكسي عدد م واس كوت تعير كوت الر ر = ب تو فرب دين والاجرد ام وجاتا سے اور (ب+١) وي رقم ب دین رقع کے ماوی ہوتی ہے اور مھر دورقبیں بھید مب رقبوں سے يوزكر بيال اعظم رقم سے مراد عدا وا اعظم رقم اس الله الله الله

ہے متعلق جو تعین عل میں آئی مہی (لا - ل) پر تھی عائد کی جاسکتی ہے لہذا دیے ہوئے وورقی جنہ کی دوسری رقم کی علامت پر عور کرنے کی ضرورت نہیں. میکن اس موضوع کے عددی اسوالوں کے حل کرنے میں عام منابط كام نهيس لينا جاتب لكه برسوال كو مصرحة بالاطريقة برعليوه عليحده اكرناجا بي-﴿ - جله (۱ + لا) مع بيلاؤين اس كى رفتوں كے رول كے مول كے مارال اللہ على مال جمع كى تعبيين -مَا مَل (الحلا) = المعتبي لا + صبح لا + صبح الأ + سب + سب لا شی لاکو اسے مماوی لکھو۔ یس ٢٥ = ١ + ٢٥ + ١٥ - ١٠٠٠ المام = جلہ کے پھیلاؤ سے سرول کا حال مجع اس کا نتیجہ صریح ہے تنج + تج + تج ب + سب ت = اللہ اللہ اللہ تعداد اللہ اللہ المجموعوں کے خوال كى رُو سے بھی تابت كيا جا ا ہے۔ 9- جلہ (ا + لا) سے بھیلاؤیں طاق رقبوں کے مرول کا مال جمع جنت رقموں کے موں کے عال جمع کے مساوی ہے۔  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{4$ • ا - مثلاثنانی کے ذریعہ ۲ رقموں سے زیادہ والے جملوں کو تھی میلا کتے ہیں۔ بطور مثال (1-U+V')" = \[ (U-V') = \[ ('U-V') = \[ ('U+V') = \]

 $\frac{1}{2} \sum_{j=1}^{2} (U - U^{j}) - \sum_{j=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} (U - U^{j}) - \sum_{j=1}^{2} \sum_{$ 

## (1) Le villam

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{(q-1)(q-1)}{q} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{(q-1)(q-1)}{q} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ علامت ف (ن) سل 1 (r-0) (1-0) 0 + 1 (1-0) 0 + 1 0 + 1 0 + 1 م ان دونول سلسلول كو بالبمدير ضرب دينك توحاصل منرب لا کی صوری قولوں کا ایک دوسرا سلسلہ ہوگا جس کے سی شکل کے اعتبارس غارمتغير هو تل م اور ن خواه يكه هي هول-اس حاصل ضوب کی یار غیر متغیر نشکل در افت کرنے کے لئے ہم م اور ن کو موزوں اور سہل ترین قیمتیں دیکے۔ وعن کرو کہ بت صحیح عدد ہیں - اس حالت میں ف (م) (ا+لا) المسلاني بوني شكل بوتي اور ف (ن) (۱ + لا) كي يصلاني بوتي شكل بيس ف (م) × ف (ك) = (ا+ ل) × (۱+ ل) = (1+ لا) اب سيكن حبك م اور ن مثبت صحيح عدد موتے بيں تو (۱+لا) ٢٠٠٥ ١+ (م+ك) لا + (١+ك) (٢+ك) لا + ... ب اب (م ) لا + (٢٠٠٥) مال ضرب كى بهرهمورت بعيلائي موتى ليس ف (م) × ف (ك) عالم ضرب كى بهرهمورت بعيلائي موتى م اور ن ملی قیمتیں خواہ تھے ہی ہوں۔ اور ہارے سابھیتے طران کتا بت کے مطابق ہم اس عال ضرب کو ف (م + ن) سے تع ایس م اور ن کی تمام قیمتوں کے لئے ف (م) × ف (ك) = ف (م +ك) ف (م) × ف (ن) × ف (ب) = ف (م + ن) × ف (ب) اس مستدلال سے ف (م) × ف (ب) × ف (ب) .... ک اجزائے ضربی تک

= ف (م + ن + ب + .... ک رقون آک ا م ن ب .... مقادیر میں سے ہرایک کو سرھے سے مساوی و جہاں هراور ک مثبت صحیح اعداد ہیں ن إن (هـ) = ف (ه) : ف (ه) (き) := ナ(カ+1) ..... +  $\sqrt{(1-\frac{\beta}{J})\frac{\Delta}{J}} + \sqrt{\frac{\Delta}{J}} + 1 = \sqrt{(1+1)}$ اس سے مئلہ ثنائی کا ثبوت بہم بینجایا جاتا ہے جبکہ قوت ناکوئی بھی مثبت مسرہونی ہے۔ واضح ہوکہ مئلہ ثنائی کے ہر دور قبی جلہ کو ہم (ا+لا) کی صورت میں ڈھال سکتے ہیں بس اگر (ا+لا) کے لئے جوبات نیابت کی جاتی ہے اس کا اطلاق عام ہوتا ہے -صورت (ب) - جکہ قوت ناکوئی بھی مقدار ہے -بیٹابت ہو چکا ہے کہ ن (م) × من (ن) = ن (م + ن) م اورن کی تمام قیمتوں کے لئے - اگرم کے عوض - ن لکھا جائے جس میں ن مثبت ہے تو ن (-ن) بدف (ن) = ن (-ن بن)=ف(·)=ا اس کے کہ پھیلاؤ کے سلسلہ کی تمام رقبیں سوائے بہلی رقم کا اعدم ہوجاتی آیں -ن ف (ن) = ف (-ك)

8

لين ن (ن) = (۱+۱) ن كيكسي بحي منب قيمت ك ك (U-) = = 1 :· يا (۱+لا) = ف (-ن) بن ازروسے قرار داد ف (-ن)سلسله ١+ (- ك) لا + (-ن) (-ن - ١) لا كوتبيركرتاسه -···· + "U (1-U-)(U-) + 1 = U-(U+1) عب سے سیار ننائی کاکسی بھی منفی قوت نا کے لئے نبوت مہیا ہو جاتا ہے يس سئله ثنائي ممل طور يرانابت موجاتا م -الما- واضح ہو کہ مصرح بالا نبوت من جود معادل نبكلوں كے استقلال ك اصول برميني سے سلوں سے استد قاق و اقساع كى بحث نہيں كى كئي ہم اس بیلو پرایک سرسری نظر ڈالنا چاہتے ہیں۔ (م) کو پسلانے سے جر جلہ مال ہوتا ہے اس کی رقول كى تعداد متنابى بوتى سے جب ك كه م ايك شبت صحيح عدد مي ايك دوسری تمام صورتوں میں جیسا کہ اس ففل کتے آخری رحصہ میں دیکھینگ اس جله کی افرال کی تعداد نامتنای ہوتی ہے۔ بس یہ معلوم مونا ماہیے ک ف (م) × ف (ن) = ف (م + ن) تھے ہیں تواس کا مفنی لیا ہے۔ یہ ابت کیا جا سکتا ہے کجب لا ح ان (م) ف (ن) اور ف (م + ن) یہ تبینوں سلسلے مست ق ہوتے ہیں ۔ اورف (م + ن) [ن (م)×ن (ن) } كالمعج صابى معادل مواسم ليكن جب > ا او یہ میوں سلے السع ہوتے ہیں اور ہم صرف یہی دعوسے رسے ہیں کہ اگر ہم ف (م) اور ف (ن) کے ذراید جن سلسان کی تعبیر کرتے ہیں ان سلسان کو ایک دوسرے سے ضرب دیں و حال فرز

کی پہلی ر رقبی ن (م + ن) سے تبیر ہونے والے سلسلہ کی ہے۔ کی رو روز رسے مطابقت رکھتی ہیں۔ رکی خواہ کچھ ہی قیمیت ہو۔

ر روز رسے مطابقت رکھتی ہیں۔ رکی خواہ کچھ ہی قیمیت ہو۔

و المبار (D'Alembert) کا طریقہ ہے جرسلسلہ کی متواتر رقبوں کی اسبت کے استحان پر بنی ہے۔ اگر و ا + و + و + و + سرو ایک المیان کی منوائی المیان کی منوائی المیان کی منوائی المیان کی منورت ہوگا۔

عدداً اسے کم یا زیادہ ہے۔ لیکن رگر دہ ا ہوتر مزیدا متحان کی ضورت ہوگا۔

مار کی پوری حاصت کے ساتھ

U (U-1) (U-1) .... (U-U) (I-U) U

کھنا جا ہے اس کے کہ علامت تھے اب استفال نہیں کی جاسکتی۔
سعبذا عام رقم کا سر مجھی محدوثم نہیں ہوسکتا ہے جب کہ کہ اس کے
شار کشندہ کے اجزائے کو ضربی ہیں سے ایک جروصفر نے ہو ۔ یس یہ سلسلہ لہ ویل
رقم پر اس وخت ختم ہوجائیگا جبکہ ن ۔ رہ اصفر ہوگا۔ بینی لہ = ن + ا ۔ لیکن
چرکہ لہ ایک فبت اصبح عدد ہے۔ یہ مرا دات صرف اسی وقت فکمن ہوگی جبکہ
ن مجی ایک فبت اور صبح عدد ہوگا۔ لیس اس سے واضح ہے کہ مسئلہ شنائی
کے وزیعہ بھیلا و رقموں کی محدود نظاد میں (بینی ن + ارقمول کام) صرف
ایسی صورت میں ہوتا ہے جبکہ ن ایک طبت صبح عدد ہوتا ہے میکن بقتیہ
ایسی صورت میں موتا ہے جبکہ ن ایک طبت صبح عدد ہوتا ہے میکن بقتیہ
تام صور توں میں رقبول کی نظاد نا شنا ہی ہوتی ہے۔

## ( -) 1 - Ulg

(۱) بتاؤکر (۱-۱) خوجب مئد فنائی کے فریعہ بھیلاتے ہیں تواس کی تا وی کہ اللہ اللہ اللہ اللہ میں تواس کی تراس کی تمام رفتین بالاحز ایک ہی علامت کی ہوتی ہیں دریافت کرو کہ وہ علاقت

کیاہے الکال شبت ہے اور کہاں سے وہ شروع ہوتا ہے۔ (۲) (۱+ ا) الم کے بیبار سی سب سے بہلی منتنی رقم کولسی ہے۔ (٣) (٣٠ + ٢٠١١) على بيداؤين سازين رقم كوال كي ساوه ترين (م) بسیطرقاص کے استزاد کا وقت دمان و = ١٦ آل ہ جس میں زمن کرو و کی بیمائش نانیوں میں ہوتی ہے ا فٹول میں اور ج=٣٠ منط فی نائیہ فی نائیہ - اگر ایس رقط ص كاطول لا فنظ براء جائے (جاں لا بقابلہ ل ايك بہت ہی قلیل مقدار ہے) تو بناؤ کہ وقت اہمت زاز بقدر π ل بنے رُس جائے کا اگر چورٹی مقادیر کے بہلے رُتبہ کک بى واب صحيح كالا جاسكے (۵) مئلہ ننانی کے ذریعہ نابت کرو کم · 5919144 = = ( 4 ) ١٣ - اگر ہم (١- لا) كومئلة ننائى كے ذرابعہ يصلائيں تو ميں عال سوا ا (1-U) = 1 + 9 U + 7 U" + 7 U" + ... کین ہمیں معلوم ہے کہ یہ نتیجہ صرف اس صورت میں صحیح ہونا ہے حبکہ لاکی قیمت اے کم موتی ہے ۔ یس تیس یہ دریافت کرنے کی منرورت ييشُ أَتَى ﴿ مُ كُمِّ مِم مُهِيشُهُ مَنْدُرُهِمُ وَلِي بِصِلًا وُ + 1 (1-0) 0 + 10 + 1 = 0 (1+1) كو صادق ان سكتے ہيں' اور اگر نہيں توكن شارنط كے تحت يہ يصلاؤ سيم مثلاً فرعن كروكه ك = - ا

···· + " + " + " + " + " + " = " ( U - 1 ) - " اگر اس مادات میں ہم لا = م لکھیں تو ····+ + + + + + + + + + = -(1-) لیکن یہ نتیجہ صری اُ علط ہے۔ لیس اس سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہم کو ہر صورت میں (۱+ لا) کامیح حمالی معاول نہیں تقور کرسکتے ہیں۔ 11-1 - 11-1 = اورجب لا عدداً است جونا ہوتا ہے تو اکو کافی بڑا لینے سے م اللہ كوجس قدر حيونا جابيس بنا سكت بيس- يعند اسى سلسله كي الركافي وفسين لی جائیں تو ان کے مال جمع کو اللہ سے جس قدر کم محلف کر ہم نا ناماں بنا عكتے بيں - ليكن جب لا عدواً اسے برا برتا ہے تو الله كى نت د مے ساتھ بڑھتی جاتی ہے اور اس سے سلسائ مصرصہ بالا کی تواہ لتی بھی رقمیں کی جائیں اس سے حال جمع کی قیمت اللہ کے تقریباً ساوی نہیں ہوسکتی ہے۔ نہر میں مسئلٹنائی جب (ا+ لا) لاکی صوری قوتوں میں پیمبلایا نبر میں مسئلٹنائی جب (ا+ لا) جاتا ہے تو اس کا سلسلہ مستدق اور اس لئے صاباً قال فہم ہوتا ہے من اس صورت میں جبکہ لا کی قیمت اسے کم ہوتی ہے اگر اسم ڈالیماروالا متراتر رقمول كي نسبت كي امتان كاطريق استعال كري تو معلوم الموكاكم چونکه (ر + ۱) دیں رقم (جس کو ہم عبر الله اور (له) وی رقم (جس کو ع ان (ن-۱) (ن-۱) (ن-۱) (ن-۱) ار 

والاء

= (-i) (0+1)(0+1)....(0+1)(-i)

31

$$(\dots + \frac{1}{N} \frac{mo}{r} + \frac{1}{N} \frac{mo}{r} + \frac{1}{N} \frac{mo}{r} + \frac{1}{N} \frac{1}{N} \frac{1}{N} \frac{1}{N} + \frac{1}{N} \frac{1}{N} \frac{1}{N} \frac{1}{N} + \frac{1}{N} \frac$$

$$\frac{P'_{+}}{17} \times \frac{P'_{+}}{1} = \frac{P'_{+}}{1} - \frac{P'_{+}}{1} - \frac{P'_{+}}{1} \times \frac{P'_{+}}{1} = \frac{P'_{+}}{1} \times \frac{P'_{+}}{1} \times \frac{P'_{+}}{1} = \frac{P'_{+}}{1} \times \frac{P'_{+}}{1} \times \frac{P'_{+}}{1} = \frac{P'_{+}}{1} \times \frac{P$$

سوالات عله (ج) اعتاریه محانجی مقام که مندرهٔ ذیل کی قیمتیں دریافت کرد:-(۱) ۱۳۳۲ تی

اگر لا اس فدر حیونا ہو کہ اس کا مربع اور اس سے بند ترقینیں نا قابل کا مجھی ماسکتی ہیں تو ذیل کے جلول کی قبیت دریافت کرو:-F(UT+F) x (U++1) 4-(U=+1)+U=-16 <u>U</u> -10 + U Y +1 V" (٥) نابت کروکه  $+(\frac{1}{\nu}-1)\frac{(1+0)0}{r!}+(\frac{1}{\nu}-1)0+1=0$ (۲) (۲ لاً- لاً) کے پھیلاؤیں لاکا سر معلیم کرو۔ (٤) نابت کرو کہ بال لا کو اگر الم اللہ کے مساوی تعقیم تو جوخطا واقع ہوگی ہے ہے کم ہوگی۔  $\frac{1}{2} = \frac{\frac{7}{7}(U+1) - \frac{7}{7}(U-1)}{1 + 9}$ (A)  $\frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7$ الله على الك تقريم عليه الله الا - (۱+ U) کے بھیلاؤ میں عدداً سب سے بلی رقم وریانت کرد مكرن كوني سي منطق فتيت ركفتا إيو-چنکہ یہاں سب سے بڑی رقم کی علیدی قیمت سے بحث ہے می لاکو سارے مسلاؤیں شبت تصور کرنگے۔ صورت (۱) - زمن كردكر ن ايك شبت صحيح عدد مه -بيميلا وكى (ر+ 1) وي رقم ر- وي رقم كو ف-(+1 لا يعنى (ك+1 - ر) لا ك سائد فرب دسينے سے عال مول سے -اور اس ليخ رقمين بڑي ہوتی جاتی ہیں تا وقتگ

 $||x|| \leq \frac{||y(1+\omega)||}{||x||} \leq \frac{||y(1+\omega)||}{||x|} \leq \frac{||y(1+\omega)||}{||x|} \leq \frac{||y(1+\omega)||}{||x|} \leq \frac{||y(1+\omega)||}{|$ اگر (ن + 1) ایک سیج عدد ہو تواس کو سے تبیر کرو - تب اكر ر = ب تو طرب وين والا جرو ضرفي الهومًا سب اور اس ك (ب + ١) ویں رقم ہے۔ویں رقم کے مساوی ہوتی ہے اور یہ رقمیں کوئی می اور قمے بڑی ہوتی ہیں -اگر اللہ ایک صحیح عدد نہ ہوتو اس کے صحیح مصر کو ق سے تعمیر اگر اللہ ایک ایک صحیح عدد نہ ہوتو اس کے صحیح مصر کو ق ی سبے سے بڑی قیمت ق ہوگی اور (ق+۱) وہی رقم معورت (۲) - فرض کردکه ن ایک منبت کسرے۔ منل مابق ر-وی رقم کو ( ن+۱ -۱) کے ساتھ ضرب دینے ہے (ر + ۱) ویں رقم عال ہوتی کہے۔ (ر) اگرلا اکانی سے بڑا ہو تر رکو بڑسانے سے سندکرہ الاضر دینے والے جرو ضربی کو ہم - لا کے جس قدر قربیب بنانا چاہیں بناسکتے ہیں لیس ایک مین رقم کے بعد مرایک رقم اس سے علیک بیشتر کی رقم کا عدداً لا گنا نیا پھیلاؤی رفتسرامسلسل بڑی ہوتی جائینگی اوراسب سے بڑی رقم نہ ہوسیسلی -الب) اگر لا إ کا تی ہے کم ہوتو ہم دیکھتے ہیں کہ ضرب دینے والا خروس تبت رہنا ہے اور گفتا جاتا ہے یہاں تک کہ اے ن+۱-اس لعدے وہ منفی ہوجاتا ہے لیکن مہمیشہ عددار اسے کم رستا ہے۔ اس کھنے پیلاؤ میں ایک سب سے بڑی رقم ہوگی -صرب دینے والا برو ضربی اسے برا ہوگا تا وقتک (ن +1) لا > لا-الر (ن+1) لا ایک صحیح عدد ہو تو اس کو ہے تعبیر کرو۔ تر صورت (۱) کی طسیرے (ب + ۱) - ویں رقم بے ویں رقم کے ساوی ہوگی اور یہ

رناني

(1):

No -

دونوں رقمیں دوسری سب رقموں سے بڑی ہوگی۔

اگر (ان + 1) لا صحیح عدد نہ ہو تو درض کردکہ اس کا صحیح حصّہ ق ہے۔

تب (ق + 1) ویں رقم سب سے بڑی ہوگی۔
صورت (۳) - فرض کرو ن منفی ہے ادر = - م اس لئے م فنبت ہے - تب ضرب دینے والے جزوِ ضربی کی عددی فتیت ہے اور اس کے م فنبت ہے - تب ضرب دینے والے جزوِ ضربی کی عددی فتیت ہے اور اس کے م بنا ہے یہی ( م ال + 1 ) لا ہے - برا ہوتو صورت (۱) کی طرح ہم بنا سکتے ہیں کہ پھیلاؤ کے سلسلہ میں سب سے بڑی رقم کوئی موجود نہیں ہے ۔ ہیں کہ پھیلاؤ کے سلسلہ میں سب سے بڑی رقم کوئی موجود نہیں ہے ۔

رب اگر لا اکائی سے جیوٹا ہو تو ضرب و یئے والا جرو صنر بی سے بڑا ہوگا تا وقتبکہ سے بڑا ہوگا تا وقتبکہ  $(-\frac{1-1}{1-1})$  لا > یعنی  $(\frac{\eta-1}{1-1})$  > ا - لا

یا  $\frac{(7-1)^{1}}{1-1}$  = 1  $\frac{(7-1)^{1}}{1-1}$  = 1  $\frac{(7-1)^{1}}{1-1}$  = 1

اگر (۱-1) لا شبت مو گرصیح عدد نه به تواس کے صحیح صد کوی سے ا تبیر کرو- تب (ق+۱) وی رقم سب سے بڑی ہوگ -اگر (۱-1) لا منفی ہو توم اِکائی سے کم ہوگ - اور ضرب دینے والے جرو فرق کو اور فرب دینے والے جرو فرق کو (۱-1-1) لا کی فنکل میں لکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ

وہ ہمیشہ اے جھوٹا ہوگا۔ اس لئے ہرمقم اس سے بیشتر کی رقم سے چون ہے ۔ ہن بہای رقم ای سب سے بڑی کے۔ ۱۵- ن حروف کو ب ج بسداور ان کی قرقوں سے ر ابعاد کے و ستجانس على ضرب ترار موسكة اس أن كي تعلاد كي تعيين -اہمیں معلوم ہے کہ معمولی تقسیم سے اِمسئلہ تنائی کی مرد سے ----+ 119 + 119 + 119 + 11 = 11-1 ----+ " + " + " + " + | = 1 - 1 1-30 + 30+ 30+ 30+ .... بن! بمدير طرب وي سے اول × اسل × احتا × احتا × = ا + ك الله + س لاً + س الاً + س الاً + س الله الله وض كرو جس میں س س س س ایک دو مین .... العاد کے متاس ممل ضروں کے مال جی بیں جرائب ج .... اور ان کی توزن سے تیار ان عمل صراوں کی تداور علم کرنے کے لئے لو سے ج یں سے ہرایک کو اڑکے مادی تھو س اس اس كاس مراج وقتي الله الك دواتين ا بعاد کے ستانس عاصل ضراب کی تعد اد دیتی ہیں ۔ ..... × 1 × 1 × 11 × 111 - 1 1 ies -4-11) = (1-1) colot



717

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1$$

۱۸ - کسی کثیر رقمی جلہ کے پھیلاؤیں رقبول کی بقداد کی تعیین جبکہ توت نا ایک مثبت صحیح مدد ہوتا ہے -

1-0+0-

شال \_ الم الم كر كريسيلاؤمين لا كا سردريافت كرو-

جله = (اسم لا + م لا) (ا+ بالا + بالا + بالا + .... + بولا + ....) الفرض -

واضح ب كر بور بور البرام كوعلى الترب الم يم سك ساته عزب

دینے اور نما کی مجمع کرنے سے لا کا سر دریافت ہوگا۔ پس مطلوب سر= بیر-س برا + س ب

ر الم الرار (ر+۱) (ر+۱) (ر+۱) (ر+۱) (ر+۱)

पुरनकान्य

ग्रुक्तल को गर्डा

CC-0 In Polic Domain Gurukul Kangri Collection Haridwar

ارشان

تصراب رياضي- بهلاباب

4

600

2.

. . . .

כו

 $\int_{1}^{1} \frac{(1+1)^{-r_{2}}}{(1+1)^{2}} \int_{1}^{1} \frac{(-r_{1})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})}{(r_{2}+1)^{2}} \int_{1}^{1} \frac{(-r_{1})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})}{(r_{2}+1)^{2}} \int_{1}^{1} \frac{(-r_{1})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})}{(r_{1}+1)^{2}} \int_{1}^{1} \frac{(-r_{1})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})}{(r_{1}+1)^{2}} \int_{1}^{1} \frac{(-r_{1})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})}{(r_{1}+1)^{2}} \int_{1}^{1} \frac{(-r_{1})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})(-r_{2})}{(r_{1}+1)^{2}} \int_{1}^{1} \frac{(-r_{1})(-r_{2})(-r$ (++1)(1+1) (1-)= 1(1-1) (1-1) (1+1) -7 (+1) -7 (+1) -7 (-1) -7 (-1) { (1-1) (1+1) 1 -1 (1+1) +7 ((1+1) + 1 ((1-1)) } (ドナノアナンタ)(1-)= 9 (1) 00 llgu (1) (1+4+11) كي يعيلاؤس لا كاسر دريافت كرو-(٢) خابت كروكه (١- ١١) كا يصيلا وُفل كے سلسله كي شكل ين رثمالا ما سكتاب :-(1-U) + TOU (1-U) + TO (TO -T) - U (1-U) + (1-U) ( ٣) نابت كروكه اگرن ايك تجنت صحيح عدد ہے تو 0 = 11-0 + ··· + 0-0 0 + r-0 | r | + 1-0 1 1 19- اس باب كوختم كرنے سے بہتے ہم كثير رقى جله كے بھيلاؤيں



ملدثناني

کسی مقین رقم کا سر معلوم کرنے کا طرابقہ بیان کرینگے۔ الر + ب + ج + د + ....) کے بیسلاؤ میں کسی معین رس اڑ بہ ج ج دفت کا رسر معلوم کرنا جبکہ ب ایک شبت صحیح عدد ہے۔ یہ بھیلاؤ ب اجرائے ضرفی کا عامل ضرب ہے ہر جزوصف لی ( را ب + 5 + د + .... ) م اور اس محيلاو كي سرايك رقم ان ي اجزائے ضربی میں سے ایک ایک ون نے کر ضرب دینے سے بنتی ہے بس كوني رقم الأب بجم وسن من طريقون سے آخرى عمل ضرب یں صورت بدار ہوگی ان کی تعداد ' یہ حروف کو ترتیب دینے کے طرافقول کی تقداد کے ساوی ہے جبکہ ان میں سے عمر حروف او ہونے عالمنين ، به حودت ب ، جرحوف ج اوراس طرح لفنيه ديرمروف ليني وُب ج وشد. كاسر يه به ج وشد جرس مر + بر + ج + ف + .... المناج مربي - ( ال + - ا + ح ال + و الله + و الل كے پييلاؤيں اور بہ جبروشن کواپنے میں شامل رکھنے والی رہے ہے جس میں عد + بیا + جد + منہ + س إس رقم كو يم يحيلا وكى عام رقم كه سكت بي -مثال \_ ( البلا + ج الم " كے يسلاؤي لا كا سرورانت إس كيميلاؤكى عام رقم المالي المالي المالي المالي عام رقم المالية المال

العرايل عرب برج برا اب ہیں جا ہے کہ آزائش سے بہ اور جہ کی وہ تمام مثبت صحیح قمتیں معلوم کریں جر ساوات بہ + ۲ ج = > کے لئے صادق آتی ہیں۔ اس کے بعد عدی قبیتیں ذیل کی مساوات سے معلوم کرلی جاسکتی ہیں:-عد + بر + جر = اا ج = سر المحف سے مہاں عال ہوتا ہے بر = ا اور اس لئے عد = ک 0 = 2 11 0 = 21 11 r = & " L = ~ " مطلود برسس کھیلاؤ کی عام رقم کے لئے اور جوجلہ لکھا گیا ہے اس كى نظيرى قبيتون كا حال جمع جدكا-يس مطلوب سر= - 3 ++ + 2° -3 + 447 + 5 - 3 + 47. + 5 - 3 187. = • الله على عام رقم کی تعیین جبکه ن کوئی ایک منطق مقدار مو-سُلُدُ ثنائی سے عام رقم ہے اک بنت سی عدد ہے۔ معل (١١) سے اب لا+ج لا+ دلا + ....- الله كے يسيلادكى

جس یں بہ جرا فرا سے شبت سیج اعداد ہیں جن کا عال جم ب ہے۔ پس دی مجرئے جلہ کے پھیلاؤ کی عام رقم ان (ن-۱) (ن-۲) ···· (ن-پ+۱) رن پ بہ جہ خصص ہو۔ ایتر اجر اصل ··· لا الم - يونك ( الم بهالا + 3 لا + ضلاً + ... من كك سكة بن -でいいまりますりまりり اس کے کافی ہوگا اگر ہم صرف ایسی صورت برغور کریں جب رائی جله کی پہلی رقم اکا نئے ہے۔ جنائج (اس بالا +ج لا + دلاً + ....) كے بھيلاؤكى عام رقم ان (ن-۱) (ن-۲) .... (ن-ب +۱) بت ج مندلابه مثال - (۱- ۲۷ - ۲ لا + ۲ لا) - کے پیساؤیر タトナシャナン (4) (トー) (トー) (トーーーー) (トーーー) (1-ド) ー

ہمیں جاسیے کہ ارنائش کے دراجہ یہ جو ضر کی دہ نمام مثبت صحیح قبیتیں سعسادیم اس جرساوات بر + اجر + اخر + الا ضر = الم كے ليے اصادق آتى ايس - تنب ساوات ہے = بر + جر + ضر سے ب کی قیمت دریا نت ہو جاتی ہے۔ مطلوبر سر مندرجهٔ بالا جله کی نظیری فیمتون کا عال جمع بردگا-برا جرا ضري تعيين بي النب مركا كه ضرك سيح لبد وبكر عرج منب صبح قیمتیں دی جائیگی اِن میں سب سے بہلی تیت اعظم مکست ہو۔ موجودہ مثال میں یہ قیمتیں اس طرح معیتن ہونگی: – 1= - ' - = - ' | = ال فنمتول كوعام رقم كے جلديں تعولين كرنے سے مطلوب سر T = T - L - L = نوف - مالب علم كريه يا در كهذا بياسية كم بعض اوقات سلد ثناني كارات استمال زیاده آسان اور زود ا نر نابت موتا ہے۔ جبیباکہ زار کی مثال سے ظاہر ہوگا۔ مِثَال - (۱- ۱۷ + ۱۷ ) کے پیمیلاؤیں لا کا سر  $r = \{ (\vec{U}r - Ur) - 1 \} = r = (\vec{U}r + Ur - 1)$ ملد تنانی کے ذریعہ اس کو پھیلائیں تو اس کی پہلی چند رقبیں حسب ذیل "(""-"")+(""-"")++(""-"")++(""-"")"+1

اس سے آگے بڑھنے کی ہمیں اس لئے ضرورت نہیں کہ بعد کو آنے والی تنام رقول میں لاکی قرشت لا سے زائد ہوگی۔
میں لاکی قرشت لا سے زائد ہوگی۔
بیس مطلوبہ سر = ۲× ۹ + ۱۰ + ۹×۲ (۲) (-۳) + ها (۲) = -۲۲

## سوالات ال ( ه)

(۱) ( الر+ب-ج- د) كي بيلاؤيس الراب و كا سر معلوم كرو-(٦) (١-٢ ١ + ٣ ١١ - ٣ ١١) تم ي بيلاؤيس ال كا سر معلوم كرو-(٦) (١- الله + ٣ ١١) تم ي بيلاؤيس ال كا سر ميانت كرو-(٣) (١+ ٣ ١١ - ٢ ١١) تم كولات كم بيبيلاؤيس ال كا سر ميانت كرو-(٧) (١+ ٣ ١١ - ٢ ١١) تم كولات كم بيبيلاؤ-

(a) اگر (1+ لا + لا ) <sup>ن</sup> كا پيميلاؤ-

..... + 1+ 0+ + 1= ....+ 1+ 1+ 1 = ....+ 1+ 1 + 1 + 1 - ....

متعدد کسور کا عال جمع آسانی سے معلوم موسکتاہے۔ اِس سے عوس عل کھنے البی کسروں کا در افت کرناجن کے نسب ناکسی دی ہوتی کہ کے نسب نا سے چھوٹے العاد کے ہول اور جن کا جبری مجوعہ اس دی ہونی کے ساوی ہو'اعلیٰ رباضی میں اکثر استعمال ہوٹا ہے۔ ان کسروں کو دی مولیٰ کی جزوی کسری کہتے ہیں۔ جس کسری جزوی کسری مطلوب ہیں اس کے تفار کنندہ کوکسی معتبن حرف کے کاط سے نب نامے چوٹے ابعاد کا تصور کر علتے ہیں - اگرا بت او فى الواقع ايها زبعى موتر شاركننده كونسب ناير نفتسيم كرك اس كو مالأخراك عالت میں لا سکتے ہیں۔ السی صورت میں دی ہوئی اکسراکی صحیح حبلہ اور السی کسرے مجموعہ کے مرا وی تکھی جائیگی جس میں شارکنندہ کے ابعا دنسب کا کے العادیے کمتر ہونگے۔ العلا - کوئی کسرجس کا نسب نا درج اول کے متعدد اجزائے ضرفی کے العال ضرب کی شکل میں ڈھالا جاسکتا ہے ' جُزدی کمور کے ایک سلسلہ میں سخول موسكتي ہے جس سے نادرواول كين كامدراجزا ك ضرفي مو تلكے-فرض کرو کہ دی ہوئی کسر کا نبب نان اجزائے ضرفی ( لا - 1) (لا-ب) (لا-ج) ..... كا عاسل ضرب ب -اورفض كروكة تماركنده ف (لا) سے تبيركيا جاناہے ، جس س ف ( لا) ايا كرئ ايك جلهد حب كے ابعاد لمحاظ لا ان - ١) سے بالاتر نہیں ہیں -المؤسن ا ' ب ' ج وُغيره (حولا كے غير تابع بين) كي فيتس وريافت كرنا ہے-

(ال-١) (ال-١) (ال-١٥) ... سے ضرب دينے ہے ن (لا) = إ (لا- ب) ( لا-ج) ···· + ب (لا- ف) (لا- ج) ···· + ج (ل-١)(ل-ب) ... + م (۱) ایک تاکل ہونے کے لئے یہ ضروری اور کافی ہے کہ ساوا کے دونوں جانب لاکی مشاہر قرنوں کی رقبوں سے سرساوی ہوں - ہمیں تعلومے کہ نے (لا) زیادہ سے زیادہ (ن-۱) درجم کا ہوگا۔ اور (۱) کے ھے جانب کی تمام رقبیں (ن-1) درج کی ہیں۔ بس (ا) کے دونوں ا لاق کے سرول کو ایک دوسرے کے مساوی لیمنے ماوائي ل جاتي ہيں ج ن مقلادول أ ' ب جج -65.36 2 E طريقه سے در الافت كرسكتے ہيں۔ جو مكر رابطه (١) لا كى تنام فيمنول م مونا جا سينے اس سے وہ لا = اے لئے بھی معیم بوگا - بس لا کوارکے ساوی للحفنے سے ف ( ل ) = أ (ك-ب ) (ل-ج ) .... اور اس كئے = المراكبي الى طرح ب = (-1) الى طرح ب اور الياسي ج د ... کی قرشیں تغین موسکتی ہیں۔ مم نے اول ان ب ج .... كى قيميس دريانت كرلس عورالطه (١) لا کی ن افیمتوں لوئے 'ج' .... کے لئے صحیح بناتی ہیں۔ اور چونکر رابطروں کے دونوں جانب کے جلے (ن- ۱) سے بڑے مرجہ کے نہیں ہی اس لئے برنتجہ برآمر ہوتا ہے کہ رابطہ (۱) لاکی تمام فتیتوں کے لیے صبح ہے۔ مندرج الابان ميں يه زمن كيا كيا تقا كانسب لا كے تمام اجزائے ضربي معلوم ادرایک دورے سے مخلف تھے۔ عام مسلامیہ زل ہے:-

جسزويكسور

100

نصاب رياضي - دو سراباب

و کوئی کسرہے جس میں ن سے ، ف الا کے منطق سحیح تفاقل ہن اور ن سے ابعاد ب ف سے کم درجہ کے ہیں۔ توبشرطبکہ بااور فی اور فی بلغاظ لا کے ایک دوسرے کے لئے مفرد ہوں وو اور تفاعل ا اورب لا کے لیا ط سے منطق اور صحیح ایسے دریافت کمئے جا سکتے ہیں کہ پ ت برق بیجا طریکہ مفرد ہیں ہمیشہ لا کے ایسے دو صحیح لفت خونکہ پ اور ق ملجا طریکہ مگر مفرد ہیں ہمیشہ لا کے ایسے دو صحیح لفت خوض کرو (ج اور د) دریافت ہموسکتے ہیں جن کے لئے 1= しっ + じゃ اب زمن کرو ج ن = ل + المحب من ل کا کی رفتوں میں ایک صیح جدہے اور السی لاکے ابعاد یہ سے کمتر ہیں اور اس طھرح فرص کرو من اس سے تال (عر) سے یہ نتج مترتب ہوتا ہے کہ ل م = . اور ن ق + ب = ق ماواست (ب) سے یہ فرا واضح ہوتا ہے کہ اگر عمام، جا ہے۔ تمام بلحاظ أیک دوسرے کے مغرد ہوں تو ہم ہمیشہ ا'ب ' ج'...... بلحاظ لا' عر' بہ' جر' .... سے کمتر ابعاد کے ایسے تفاعل دریا فت  $\frac{1}{2^{3}+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2^{3}+\frac{1}{2}} + \frac{1}{2^{3}+\frac{1}{2^{3}+\frac{1}{2}} + \frac{1}{2^{3}+\frac{1}{2}} + \frac{1}{2^{3}+\frac{1}{2}} + \frac$ 

(r+1) U - (r+1) = x + Ur(1 + Vr)(A + Vr) - (r+V)9 = $(1+U^{\mu}) \{ (v+u) - (v+u) \} - (v+u) =$ "(r+1)(1.+Ur)-"(r+U)(9+U1.+"Ur)=  $\frac{(1\cdot + U r)^{r}U}{r(r+U)} - \frac{(9+U)\cdot + (Ur)^{r}U}{r(r+U)} = \frac{rU}{r(r+U)^{r}(r+U)}$ 4+411 - 1 + 1 - 1 + 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 = - 1 + 1 + 1 - 1 = - 1 + 1 + 1 + 1 = - 1 + 1 + 1 + 1 = - 1 + 1 = -  $\frac{2r+Uri}{r(r+U)} - \frac{4r+V2r+V0ri}{r(r+U)} =$ معرفة بالا شالال عموم بوكياكه بالعوم مريد من علم الم العرفة بالا شالال عموم بوكياكه بالعوم اس طریق علی سے ہم جند مثالوں کوطل کر کے بتا سیگے :-(1) كر الا + 11 ال + 1 كري في كسول مي علي م كور (1) چنک تنارکنن وکا درج نسب ناکے دوم سے کتر ہے ہم وفل کے ہیں کہ  $\frac{1}{r+1} + \frac{1}{r+1} + \frac{1}{r-1} = \frac{1}{(r-1)(r+1)}$ جن بن ا ، ب اور جم ستقل بي -ساوات کے دونوں مانے (ال + س) (الا - س) سے ضرب وہے سے (r+U)(r-V) =+(r+V)(r-V) =+(r+V)(r+V) = 1++V1+V (アーレリートリー(リナー) は+(のナナー) リナリートリーリーリーリー جو کر آخری مساوات لا کی تمام قیمتول کے لیے صاوق ا نی جا ہے۔ حرب ا=۱ ب=۱ ادج = -۱

 $\frac{r}{r+U} - \frac{1}{r+U} + \frac{r}{r-U} = \frac{1r+U11+U}{(r-V)(r+U)}$ اگرنس ای کے اجزائے ضربی سب کے سب خطی اور ایک دوسرے سے مخلف بول جياكه مثال بالانين مم ديجي بي تو ذيل كا فاس طريقة لاياده ساوات لأ+ ١١ لا+ ١٢ = ١ (لا+٢) (لا+٢) + ب (لا-٢) (لا+٢) + ج (لا-٢) (لا+٢) میں لاکو باری باری سے الی قبیت وی جائے کہ اصل کسرے نب نا کے اجزائے ضربی میں سے ایک ایک جزوصفر موط کے نعنی ا = ۲ الا = ۲ اور لا = - ٣ جب لا = ١ تو ساوات بوجاتی ہے ، ہم = ٢٠ اجس سے ١ = ٩ حبال = - ٢ توسادات سوجاتی ہے - ٧ = -٧ ب جس سے ب = ١ اورجب لا = - ٣ قر ساوات روى ب - ١٠ = ٥ج ، جس سے ج - ٢٠ لاً + ١٥ <u>لاً + ١٥ </u> كوجزئ كسرون مي تحليل كرو-(لا -1) (لاً + ٢ لا + ٥) + 11-11-ایباں یہ مات یاد رکھنی جا سے کہ بائیں جانب کے جلد کی دوسری رقم کانب نما المحاط لا دوم ورص كا ب اور شاركننده بيلي ورجكا-ال-١١ (١-١) (١-١) + (١-١) + (١-١) لا = ا لکھنے سے ہمیں مالل مواہ ١٥ = ١١ اس ١ = ١ ما وات بالا مي ا = ا كه كر جلول كو ترتيب وينے سے -١١-١١ + ٥ = (ب ١ + ج) (١-١) يا (لا-١) يرتقتيم كرنے ہے ب لا + ج = - لا - ٥  $\frac{r}{1-U} = \frac{10 + rU}{(0+Ur+rU)(1-U)}$ 

[اگر لاً + ۲ لا + ۵ کے اجزائے ترکسی مدیافت کئے جائیں توملت علے ال + ١+ ٢ خ اور ١١ + ١ - ٢ خ كال بونك جال خ = ١-١ اور الريح في كسر مح مسب فيل اجزائ صرفى بالد بوني :- $\frac{7}{1-7} + \frac{7}{1-7} \times \frac{1}{1+7} + \frac{7-5}{1+7} \times \frac{1}{1+7-7}$ اس كاعلى طالب علم كى معنق كے ليے جيورا ويا حات - ] مم ار ارکس کے انسی ناکے بیمن اجزائے ترکسی ایک یا اس نياده مرتب دراسية باش ینی کسر ف (لا) ہو اور بطور مثال اگر لنسي كاعت (لا) = (الد بيم) (الرالا دب ) (الرالا + بيم لا بيم لا بيم تو يم فرعن كرت بي كم 1 - (U) - (U ع مجد کروی ہون کسر کے شار کوندہ کا درج اس کے نسب فاک درج سے کمتر ہے اور شمار کنٹرہ اور نسب نا کے ماہین کوئی مشترک جزو ترکعی انہم ہے۔ مین کسور کے بیانی جو رفس فرض کی گئی ہیں ال یہ غور کرنے -معلوم موگا کہ اس وری تررفی عل فی لا بسم السع سورے نسب کاوال بال حری کے شارکنٹ سے ایک ایک کے لینی ایک استعلی ہو سے ای سیلے اورنیز دور عدر می اوجود مے - ای طرح دو درجی کنیر رقی علم کرلا + سے لا جئ اليے كسور كے نسب كاؤل ميں بن كے شاركندسے الك ي شكل كے يعنى یک درجی کثیرراتی مجلے ہیں کی پہلے اور نیزدو سرے درج میں موجود ہے۔ [ اگر طالب علم الیے انسب ٹاؤل والی کسرول کو آزمائش کے نبے لکھ کر

معمولی قواعدے ان کا جبری عال جمع نکالے تو معلوم ہوگا کہ اس کی شکل ہوبہو ف (لا) - [ Son 5 0 ا ہوئی ا-اگر ہم مساوات (۱) کو ف (لا) سے ضرب دیں تر ہمیں بحاظ لا چھے ورج کی ا کے مساوات ملیکی ، جو تکہ ہارا مفروصنہ کہ ف (لا) کا درجہ ف (لا) کے درج سے چوٹا ہے۔ یس ماوات کے دونوں جانب لا ' لا ' لا ' لا ' لا اور لا کے سروں اور متقل رفتوں کو ایک و ور نے کے ساوی کھنے سے ہمارے لیے سات فیر معلوم مستقلوں ( ' ) ' ب ' ب ' ب ' ب ' ب کی کی سین کے لئے سالت سا واتیں بہتا ہوجاتی ہیں۔ بس واضح ہے کہ اگریہ فرض کرایا جائے کہ الیے تفل موجود ہیں تو ان کی تعیین کا مصرح بالاطریقہ بالکل عام ہے۔ بطور شال جیند سوال حل کیے (۱) ٣ لا + لا - ٢ لا - ٨ لا - ١١ لا + ٩ كو جزئي كسرون مي تخليل كرو- $\frac{1}{1-1} + \frac{1}{(1-1)^{2}} = \frac{1}{(1-1)^{2}} + \frac{1}{(1-1)^{2}}$ + 30+6 + 30+0 اورکسورے صاف کرد۔ تیجہے +(77+++--)1++(77-4-17+6-3)1 +(17-4+3-4)11+(1-4+4+6) لاکی مادی قرقوں کے سروں کو با محدیر مساوی کھنے سے ہمیں ذیل کی ماواین ماصل موتی بی:-

٠ = ن + ۶ · = + 6 - 4 + 1 1=0-アナシナトド トーニ モーコナビトードート 4-= 69 - 8+ 31 - 7+4-17 で一つナンナツート 1-=10'= 2'v=3'r = 7'. = v'!-= + cv? (14 11 + PILLE + مثال (۲) + (۲) + (۲) مراج فرق کسرول مین ظاهر کره-(F-1) + (1-1) + (1-1) + (1-1) = (F-1) + (1-1) - (F-1) + (1-1) Sime day I will pel wine , well 「(1-1) コナ(ドーリ)(1-リ)でナ(ドーリ)(1ーリ)シーナー(ドーリ)ト=コナリド اس اسسری ساوامت کے دونوں جانب لا ' لا الا الا الا کے مرال لوالمسا دور عے کے ساوی لکھنے ہے کہ او مقادیم ای عے او معلوم کرنے کے لیے طار مساواتیں مٹی ہیں جس سے واضح ہے کہ ہارا مفروصنہ هي اور جاز ب عين ( ب ، ج ، د كي اسلي يتي در افت كالحك ليے معرف بالا طرافة برتران طرفية نہيں ہے۔ اس فاص مثال مي مندرج ذيل طريقے سے يہ تيتين ريادہ الرحت كے ساتھ وريافت موسكتي اين :-

لا۔ اکو ما کے مادی کھو۔ تھے しつ+(ドーし)して+(ドーし)トン+(ドーし)トラーロナレアナド اب ان ان ان المان المان المان المعدو اور ساوى للعدو اور سبى ماسل موتى ميں アナコニックアートーナーナーナーリアーニム・ショーナラローニナラ #=>リリリー=を、#-=か、キー=ト  $\frac{11}{(1-0)_{A}} - \frac{11}{(1-0)_{C}} - \frac{6}{(1-0)_{C}} - \frac{11}{(1-0)_{A}} = \frac{a+0+}{(r-0)^{2}(1-0)} + \frac{1}{(r-0)^{2}(1-0)}$ مع ۔ مندرج فیل مثالول سے جزئی کسروں کے استعال کے فوائد عال موتي :-(۱) لا کی صعودی قول کے بوجب اور 11 + 117 کے پیپلاؤس لافتہا منرود فافتحاكروك { ....+ (Ur)+....+ (Ur)+Ur+1} r= { ----+ (Ur)+----+ (Ur)+Ur+1 } r-- 4 1+04 - HUM - 140 1 - عالی کے پیلاؤیں الان کا سرمعلوم کرو-ال ال ال کا کی الائے میں الان کا سرمعلوم کرو-سے بھر ال + ال ا<sup>ن</sup> کے کسری حصر کی جُزنی کسروں میں ظاہر کرنیگے۔  $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{2} + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{2} +$ تب (۱+ لا)= (+ ب (۱-۱) + (۱-۱۷) + (۱-۱۷) + (۱-۱۷) × عج جل اب لكو ا- ١١ ال = ١ تنها サートウャ (1-0)0 + 1-0 つつつ) はり = (トード) = で(1+1)

+ ما كى لمند تر قوتوں والى رقس ماوات کے بائیں جانب = ۱ + ب ا + ج ما + ما یک جله ماکی رقبول میں برس ما " ا ا ا کے سروں کو با جمدیگر مساوی لکھنے سے بس ما " ا ا کا کے سروں کو با جمدیگر مساوی لکھنے سے بس ما " کا ا کے سروں کو با جمدیگر مساوی لکھنے سے اس او ا ا کے سروں کو با جمدیگر مساوی لکھنے سے اس او ا کا اس کا استان کی سے اس کا دوران کا اس کا دوران کی مساوی لکھنے کے دوران کی دوران کی دوران کی مساوی لکھنے کے دوران کی دور 1 1 -0 (1-U) + 1 1 -0 - 1 0 - (U+1) = + ایک صحیح حبلہ (ن-۳) ویں درجہ کا -بہلی تمین رقموں کو مسئلۂ شنائی کے دربعہ بھیلائے سے (بہلی مثال کی طعے)، ہمیں لا انہ کا سر معلوم موجا آہے۔ میں لا انہوں کے کے امرکان کا شوت۔ وض کرو که دی بونی کسر <u>ف ( لا )</u> ہے جس میں ف ( لا ) اور ف ( لا ) ایسے کئیر رقی جلے ہیں جن کے درمیان کوئی شترک جزو ضربی ہیں ہے۔ وض کرو کہ لا۔ کر نسب نا ف (لا) کا ایک ابسا خطی یا بیک درجی بذوصری ہے جو م مرتبہ وہرایا جاتا ہے۔ اور ون (١) بفتي اجزائے ضری کا صل صرب ہے۔ تب ف (لا) = (لا-ر) ف (لا) اور <u>ت (لا)</u> = <u>ت (لا)</u> و <u>ت (لا)</u> و <u>ت (لا)</u> راوات (لا-ر) وي (لا) = (لا-ر) + ف (لا) - أف (لا) - راد) ماوات (لا-ر) وي (لا) ما خلاً صحیح ہے ' اخواہ کوئی منتقل ہو۔ اگر ہم ایسا ال دریا فت سریں کہ ت (لا) = ١ ف (ر) = . .... (٦)

لفارياض ووراياب جنوي كور

تب ف (لا) - ﴿ فَ (لا) ؟ لا- ريتنسيم موسكيكا اور بم ا (لا- ر) ف (لا) كے درايہ لغبير كرسكينگے -اليكن يكايسك مفروه معدلوف (ال) اور دف (ال) الماريد (1)(3) = 1 (a) .... (V) - + + + (V-V) - (V) C3 الع (ا-ر) ای را) کے القراستال کے عابی علی ہوتا ہے (U-L)7-1 (U-L)7-1 (U-L)7-1 (U-L)7-1 (U-L)7-1 (U) ا = قرر (الا - ر) فر الا) = فر (ال) - إفرالا) ریاد رکھنا چاہیے کہ او صفر ہوسکتا ہے اس میے کہ ف (ر) صفر ہے۔ بیان اور کہنا ہی جوسکتا اس میے کہ ف (ر) ہے. يه طريق متواتر م مرتبه استفال كرف س (U-L)) + (U-L)) + (U-L)) + (U-L) + (U-L) جس میں او او اور اس الم سب محدود متقل ہیں جن میں سے صرف الساہے جو صفر نہیں ہو سکتا۔ راس ستدلال سے یہ واضح ہو سکتا ہے کونسب ناکے کسی السے خطّی

جزو صربی کے لھا ظ سے جو م مرتبہ واقع ہوآہے' ہم م کسری وصل کر <u>سکتے</u> میں' جن کے شار کنندے متعلّ میں اورجن کے نسب کا اِس جزو صربی کی علی الترتیب م - ویں ٔ (م - ۱ ) - ویں . . . . بہلی قوتیں ہیں -ان کے ول کو دُور کرنے کے بعد بقتیہ کسریعنی نے رالا) کے المحاسي رعل كرسكتة بين-مندرم الا بحث مي له اور ف (لا) اور ف (ا١) میں یا ملتف- بریں وجہ یہ طریقہ علی التواتر " ف (لا) کے ہر ایک جزوف کے ساتھ استعال کیا جاسکتا ہے اور اسی طرح مجزنی کسور میں مما تھیا ہے۔ اگر ف (لا) اور ف (لا) محصیقی سر ہول اور سم جا ہے ہیں کوم حقیقی کثیر رقمی حلوں کی حد تا۔ اپنے آپ کو محدود رکھیں اتر ہم سے طریعت ون حنینی نظی اجزاے مربی کے ساتھ استعال کرنیگے اور آئندہ فضل میں دو درجی اجزائے فترفی سے بحث کرینگے۔ ع اليي صورت مي حكرنب نا ف (لا) كا جرو فرقي دو دركي اور لشکل (لا- لا) + ب مؤتا ہے جو حقیقی حکی اجزائے ضربی میں محلیل ہیں ہوسکت فرحن کرو ون (لا) = (لا-ل)+ با في (لا) (1) ابداوات ((ا-ر)+ب) در (ا) - (ال-ر)+ب) + (ال-ر)+ب) در (ا) - (الا-ر)+ب) در (ا) - (الا-ر)+ب) در (الا-ر)+ ما تلاصيع بي اورب اوي ساتل ين-اگر ہم اور ب کی فیمتیں معلوم کریں ایسی کہ (アノー・=(さーナノ)・(シー・ナノ)・(さーナノ)・(さーナノ)・ 10c い(たーナウ)-{1(たーナウ)+中)的(しーナウ)=·

ف (لا)-(١لا+ب) ف إلا) لا- لو-ب خ اور لا- و + ب خ ير تقتیم ہو سکتا ہے اور اس لیے اُن کے عالم ضرب (لا-ل) +ب برنفسیم موسکتا ہے اور اس لیے ہم لکھ سکتے ہیں ت (١١) - ( ١ ١ + ب) ف (١١) = (١١ - ١ + ب ) ف (١١) مفروضه سے نہ تو ف (لا) اور نہ ف رلا) اور ال + ب رنفسیم موسکتا ہے لبدا ن (ا ± ب خ) خ. اور ف (ا ± ب خ) خ. ف (را + ب خ) کو ب + ق خ سے تعبیر کریں اور ف (را - ب خ) ف (را + ب خ) و ب - ق خ سے تعبیر کریں تو ہمیں کال ہونگی ساواتیں さら+==++(と・+ナ)ト イノノー・ウナーー ラー ラウ جہاں جب اورق محدود مقداریں ہیں ایسی کہ دونوں عکن ہے کہ ایک ى وقت بىل صفر نە بول ب اسے دومثالیں عن صعارم ہوتا ہے کہ اور ب حقیقی محدود قیمتیں رکھتے ہیں جو وقتِ واحد میں دونوں صفر نہیں ہوسکتے ۔ ۱ اور ب کی ان فیمتول کے ساتھ اور اس طریقہ کو یک ڈرجی جروضرتی کی میٹال کی طرح و ہرائے سے ہم بالآخر دیکھتے ہیں کہ یہ ظاہر کر تا عزوری کے کہ مکن ہے کہ اور ب ایک ہی وقت میں صفا

جروی کسور

PP

نصاب رياضي - دُور اباب

د ہول اور وورے ستھاول میں سے کوئی بھی اسب کے سب میکن ظاہر ہے کہ ہی طرفقہ ف (لا) کے دو درجی اجزائے ضرفی مراکب نے ساتھ استعال ہوسکتا ہے۔ ون (١١)= (١١-١) (١١-١) (١١-١) = ١١٠٠٠ اور مم مندرج بالاطریق علی التواتر یک ورجی ابراً اسے مندبی کے ساتا لریں اور پھر دو درجی اجرائے ضربی کے ساتھ علی التواتر استعال مرس تر با -+ ··· + [-0(J-1) + 0(J-1) +

نفابراضی- دوراباب سامم

$$\frac{\partial_{0}^{2}(Q_{1})}{\partial_{1}^{2}(Q_{1})} = \frac{\partial_{0}^{2}(Q_{1})}{\partial_{1}^{2}(Q_{1})} = \frac{\partial_$$

MW

(Determinants) مرم - منطقات سائل طبیعات بن زاده تربیمیه اور متعدو اسعای مقادیدی بهزاد مساواتول کے حل کے استعال کیے جاتے ہیں۔ اس کی مقادید کی بهزاد مساواتول کی مثال سے خرمی کرتے ہیں۔ ہم اس باب کا آغاز آسان عفرا وسماواتوں کی مثال سے خرمی کرتے ہیں۔ اس باب کا آغاز آسان عمرا وسماواتوں کی مثال سے خرمی کرتے ہیں۔ اس منطقی (یعنی یک درجی) مساواتیں · = , & + 1 ; + 1 , d (Br-101-) = 1 اور ا = المائي ا اور جوائکہ اینوں نسب نا آیک ہی شکل کے جی اس کیے ان میں سے سرالیک کی بدنھر سہولت ایک فاص علامت کے درید تعبیر ہوسکتی ہے:۔ جنانچہ 一月 = 月一一一月

اس بھا کی ساوات کے ایس جانے کے آئی کی ایک کا اور کا انتخاص (Determinant) كيت أي اورسيره وانب كوران كو مقطعه كا يصيلاؤ- اعداد لراب لر بين كر مقطو کے اچڑا ہے اور چاک (Elements) رہے اور چاک برالم رقم مقطعه کے مسلاو می وواجرائے ترقی کا مال مرسیدے " بر مقطعہ - G- (1/2 8 (Order) 27/6-23 يس دوسرك أشرك مقطم كا يعيلاؤ اس طرح على س آليك سيدس والرساع الير والمر والمرا والمرا والمراد الراسة والم والمر و ك الااست ترسی کا مال فرب لیا جاست اور ای ای سے دوار سے ور با ے اجزائے ترکی کا قائل ضرب تفراق کیا جا سے۔ لا ادر ما کے نسبعی نماؤں کو ہی اگر ای طرح تبیر کیا جائے توسیا واقول · = E+1 =+ 1 1 15- Ch 6 600 (126 一月月月月日 2012 (Cyclic) (S) 6 (S) ( Ve Line ) ( Ve Li V. صفول میں تعیف سے جمکہ زیر تعیمی مقدار کے متعلقہ رقوم متروک کر وسک دائرى رتب كا فهوم يرج ك اك بعد ب كعامل ع ك لعدی اور ج سے بعد او اور کا کسی واڑست کے محط سے راو و سادرج سرول کو کھی ترتیب وار ایکسی سرست و وگرست م کی طوت کردی -مثال ۱۱۱ - مقلعات (بل محيلاة: -

مقلعات

14

نصاب ريامني- تيسال ب

لفابرياضي تعيراني

٢٩- تين غير علوم مقادير كي ما واتين \_ ذيل كى عزاد خطی میاواتول پرغور کرو: -= > + 5, 2 + 4 + 4, 1 · = 1 + 15 5 + 6 + 4 り ان کو معمولی اسقاط کے ذریعہ علی کرنے سے عامل ہوتا ہے:۔ 1= (= (+ 6 34 + 2 + 6 34 + 6 24 - + 36 - 26 - 26 - 6 + 6 34) 1= (3, 6+ 6+ 6 62+ 6, 3+ 6, 5, 6- 6, 62- 5, 6+ 6 - 6, 5, 6+) ع= (ما له دم + واسم له + ل واسم - لا مر در در وا وا - وا وا مرسم) = ( ( -= 5 = 5 = ) + + ( 5 = 6 = 6 = ) + 3 ( 6 = - + 6 = ) يس في كا مروه مقله مي جول والى معن اور كالم كوما قط كرف سے بنتا ہے

اسی طرح ب اور ج کے لیے بھی بشر لمیکہ ہرصف کے اجزائے ترکمی دائری ترتیب میں لیے جانیں۔ ان دو سرے رُنتہ کے مقطعات میں سے سرایک اس مجز كاصغيركها الب جواس كوضرب دياب-لا کی قیمت کا جو جلہ ہے اس کا شار کنندہ بادمي+عبرو+ دعيد - باع در-ج در بدر در بي اسی برجبہ ما اور ی کی قیمتوں کے شار کمندہ مقطعات کی نشکل میں لکھے ماسکتے . = 6 6+ 6, -+ 0,1 ·= 6 2+6++ b ان محے نسب نا ٹھیک اس طرح تیار ہوئے ہیں جیسے کرفصل (۱) کی مساواتوں کی صورت میں مواہدے - لیکن علامتیں تنبا دلاً منفی اور مثبت میں تا کہ دائری ترتب قام رہے۔

(Rule of Sarrus) کے قاعدے (Rule of Sarrus) ے باسانی پیدا واسکتا ہے۔ چانچہ مقطعہ کے سیدھے جانب کے پہلے دوکالوں او وہرانے کے بعد مصرح عجم و ترون میں سے ہرایک برسے اجزائے ترکیبی کے ماسل ضروب کا محبوعہ لینے سے بیسلاؤ کھا جاسکتا ہے۔ یہ یاد رہے کہ ءِ عال صرب ننیجے کی طرف لیے جاتے ہیں وہ مثبت ہیں اور جو اور کی طرف الميے ماتے ہي وہ منفي ہيں۔ 3, 1, 2, -1, 3, 6, -2, 6, -1 r9 - r7 + 1 = یا سازس کے تاعدے سے سیانے سے مقطعہ

مقطعا سيند

= |xoxp+ |xxxx - - xoxr - rxrxx + rxxxx + qxox |= ·= 1.4 - 41 - 1.9 - 01 + 144 + 60 = (ب) اى طرح ا ا جبط ٢ إ = ١ + ٠ + ٢ جب طبيم طر - ، - جم الم - جياط · = 6 - 6 - 67 - UF ج مقطعات کر بھیلانے سے ہوجاتے ہیں :-

نصاب رياضي- تيسلراب

، ۳- ن غیر معلوم مقادیر کے لیے عام ال - مقطعات مے ذریعہ مل کرنے کا طریقیہ تھیک اسی طرح سی بھی خطی مساواتواں سے نظام بر ( U + Cy U + Cy U + ...+ Cy U + - - + Cy U U + Cy = . ور لا+ لن الم + لن الم + لن الم + كن الم + كن = . ن سخانس فی ساواوں کا ایک نظام ہے۔ تب ان کا عل اس کل میں  $\frac{1}{600} = \frac{1}{1000} = \frac{1}$ ا تى سول كا مقطعه ہے جبكه مطلق رقبول كاكالم ے- اور ق (ل= ۱° ۲° س.... ن) سرول کا وہ مقطعہ ہے جولار کی رقموں کا کا لم متروک کردینے اور ہر ایک صف کو دائری ترتیب میں تکھنے سے ہے۔ان میں سے ہرایک مقطعہ ن ویں رتبہ کا ہوگا 'اوراس کی ضرورت ہوتی ہے کہ مختما ان صونوں کا امتحال کریں جن کے لوا ظرسے تبیسرے سوملند ترکت کامفطعہ تھیلا یا جا سکتا ہے ر الراح الراج الر = 6 (-43--43)+6-3-6-3+6-3-6-3

نصاب رياضي تميلراب

= ( (-, 5- -, 5) + -, (3, 6-56) +3 (6, -, - 6 -, ) اس کے کا لمول کو صفول میں اور صفول کو کا لمول میں تشب ال رويل -مندرجرُ إلا يعيلادُ يول عي لكما جاسكتا عبي ا - (1,13--13)+(1,3--13)+(1,3--13) الم الم الم يس (٢) كسى مقلعه كى علامت تبديل بوجاتى ہے اگراس كى روصفیں یا اس کے دو کالم باہمدیر تبدیل شے جائے ہیں۔
اس پیلائے : فدأ واضح ہوتا ہے کہ اگر آو = آر اس = ب ا المراج اب ومن كروك واب ج في عوض على الترتيب م و مب مع تب معظم کو پیلانے ے فدا معلوم ہوجا آہے کہ

نماب ریانی - پیسرایب

10   0   0   0   0   0   0   0   0   0
بیں (۲) کسی صف یا کالم کے ہر جزو رکیبی کوکسی دیے ہوئے مجروضر فی سے ضرب دینے کا نتیجہ وہی ہونا ہے جو مقطعہ کو اِس مجزو ضربی سے صرب دینے سے بیدا ہوتا ہے۔
اب فرض کرو کر اے عرب ف ب = بر + ق ج = جرب ک تنب مقطعہ کو پھیلانے سے اس کی فنکل (عرب ف)(ب ج ج - ب م ع ) + اور (ب ج جرب + ب کے ک - ب م ح و و و و و و و و و و و و و و و و و و
= {ص (ب ع - ب ع ) + لر (ب ع - ب ع ) + لر (ب ع - ب ع ) + {ن (ب ع - ب ع ) + لر (ب ک - ع ق) + لر (ع ق - ب ک ) جو مین درج کے دو مقطعوں کے پھیلاؤں کا مجبوعہ ہے - بس اعراف لر لیا
اجر جر الله المراب الم
ر معرد ول معرب بری بوت برس ہوتا ہے و سطعہ وہ برا مرا مرا مرا مرا مرا مرا مرا مرا مرا م

الله الله الله الله الله الله الله الله	اس فاصیت اور فاصیت (۴) سے بابانی واقع ہوتا ہے کہ  ال ا
ہیں اور تمام رشوں کے مقطعول پر حادی ہیں۔ ن ویں رتبہ کے مقطعہ ہے۔ کے لئے پیسلاو کو صفارہ (Minors) کے دربیہ علی میں لا یا جاسکہا ہے۔	اس کیے کہ آخری دو مقطع الروے مثلہ (۳) صفر ہوجائے ہیں۔ لیس (۳) ایک یا زیادہ صفول یا کا لموں کے اجزائے ترجیبی کے ساوی حال ضعا ف (Equi-multiples) جبری طور پر کسی دوسری صف یا کا لم کے متناظرا جزائے ترجیبی کے ساتھ جمع کیے جاتے ہیں تو مقطعہ کی قیمت تبدیل نہیں ہوتی ہے۔
לזו לזו ליוי לייי ליי	ہیں اور تمام رقبوں کے مقطعول پر طاوی ہیں۔ ن ویں رتبہ کے مقطعہ ہے۔  کے لئے پیسیلاؤ صفار (Minors) کے دربیہ علی میں لایا جاسکتا ہے۔  بنا پنجہ فرض کرو ق = اور

```
يس بيلا بهيلاؤ ديا جايا سے برريد
جال کر (د=۱٬۲٬۲۰۰۰) صغیرے کر رکا- اور وہ ایک مقطعہ ہے
ج کرار والی صف اور کالم کو مشروک کردینے اور سفول کو دائری ترتیب میں
لکھنے سے تیار موتا ہے۔ اسرایک صغیر (ان-۱) دیں رغبہ کا ہے جب کم
ق كن وين أرتبه كاسب - مقلعات كے على ميں علاً اس قاعدے كے
الت معرص بالا جي فواص سے مدلي جاتى ہے۔ جيماك ذيل كي شال
                                        ہے فاہر ہوگا۔
                              مثال (٢) ساواتوں
  ·= + - 10 + 6 4 + 6 17 - 1 14
   ·= + + ~ 11 + (5 + + b p - U r p
  ·= r +-11 +611 -61. +164
   ·= + -19 + 61. + 6 m - 4
اوطل کرو' پہلے لا معلوم کرکے' اور پھر لا کی قتمیت کو کام میں لاکر دیے ہوئے نظام
لو تین ہمزاد مساوا تول میں مول کرکے۔
                        لا كى قيمت طتى سے بزرليه
يد ق كولو
(4) #201 P 10-10 6 18+18- = 3
                       r 4++-
```

P   =   M 4   =
P
-11 -11 -1 p p -11 -11 -1
ا ا ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۵ ا ۱۰ ۱۸ ۱۵ ۱۰ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸
پہلے کالم کے وہ چند اور جر نے کالم کے عامل جمع کو دو سرے کالم یں ہے رض کرنے سے:
4- M 10-   D 4- M
(m)   1   1   1   1   1   1   1   1   1
4-11 4- 11 1- 10
4PA =   1   1   F =
10 0- F 10   F = 10 4 1F - A   F = 0 10
10 0- P 10   P = 10 4 18- A   P = 0 101 11 · A 18   11 P P - 11 14 1- 84 84 - 1 81
19 ra- 19- 6 19 1. ra- r-
کالوں ا افد ہم ، م اور ہم کم اور ہم کو جمع کرنے ہے
11 14 44 14   11 0 0 - 4 10   1 = 4 10   1
کالم ۲ کے م کنے کو کالم اس سے تفریق کرنے اور کالموں ا اور

ام کو اور ۱ اور ام کو جی کرنے سے		
-		
94- 14 11   14- 14 LA		
-		
1 · ·   P ==   P   P ==		
14 101 - 10 -   44 1 11		
1		
4 TA =   1 F   F =   1 TO   F =   10 F TO   F =   1.9 FF   1.9 FF		
1= 10 = 10		
0		
ریہ قمیت پہلی دوسری اور چوتھی ساواتوں میں درج کرنے سے ساواتو		
ا كالنف م:		
· = 19 + ~ 10 + 66 + 6 11'-		
·= PF + ~ 11 + GF + 6 F -		
·= 1 - ~ 19 + 610 + 6 MA-		
ا ہو جا ا ہے جس کا علی یہ ہے:		
10 2 11- 2 17- 19 10 19 10 2 19 10 2 11 17- 19 10 19 10 2 19 10 2 19 10 2 19 10 2 19 10 2 19 10 19 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
ان میں سے		
-   -   -   -   -   -   -   -   -		

1 -   PF - 6 -   =   16   14 -
12 14-
اسی طرح وو سرے مقطعات کو پیریا نے سے
$\frac{1}{9F1-} = $
ر یہ قبیتیں تیسری مساوات کے کہے تھی صادف آئی ہیں، کیس مساوالوں
كالكسل عل على بين أكيا ہے۔ استفاط ہے۔ جب خلقی متجانس ساوانوں كا ایک نظام
المرابع السنفاط - جب على متجالس ساواول كا أي لظا ا
غیر معلوم مقادیر کی نقدا دے زیا وہ مساواتوں بہشتل ہوتا ہے ترعموماً میں ا عکن نبیر کہ غیر معلوم مقاویر کی فتینیں در افت نئی جائیں جو ایک سیاتھ
(وقت وادرین) ایک نظام سے لیے صاوق آئیں جب کہ تمام ماوہ یں۔ ایک دوسے کے غور تا ہم سوائی ہیں۔
جب فيمنون كا أيك ممن حبث اك سائد ( وشت وا عدس) ن فيعلم
ا مقادیر کی (م + ن) ساً داقوں کے نظام کے لیے فی الواقع سادق آتا ہے توان ساواتوں یں سے م ساواتیں خیرتا ہے نہیں ہوتی ہیں اور ایسا
القام اثنات (Consistent) بازات - ج-آلا
وْفِلُ رُو لَهِ لا + جرا ا + جرا ا + جرا ا + در = .
ال الا + بم الم + ح رى + وم = .
و لا + ب م ا + ج م ى + وم = ٠
ایک با نیات نظام ہے۔ تب آخری تین مساواتوں سے
1 <u>5-</u> U-
12 - 3, 6, 6, 6, 4, 6, -1 5, -1 5, E
اب ع د ا ع د ا ا د ا د ا د ا د ا د ا د ا د

لا م اوری کی یوقیتیں بیلی مساوات میں درج کرنے اورسب سبناسے اس کی علامت تبدیل کرکے ضرب دینے سے ا الرابع عراب الرابع (0) یہداس امر کی سنسرط ہے کہ نظام با نبات ہو: پس ن غیر معلوم مقادیر میں (ن + ۱) متجانس خطی م کا نظام با نبات ہوتا ہے جبکہ سروں کا مقطعہ صفر ہوتا۔ شرط (٥) كو ديے إوے نظام من لا كا اور ى كا عاصل اسقاط - OF ZE G. (Eliminant) مثال (٤) - ذيل كي تين سا واتون ٠= ١٥ ١٥ + ١٠ - ١٠ ١٠ = ١٠ p = (5+6+Ur- = 5+60 = Ur-Vo

تواک ساوات مال کروجس عم دریافت موجائے۔ ای ساوات کو حل کرو اور تعلیده طوں کے تناظرلا کا اور ی کی اہمی تنبتیں در یافت کرو۔ والمعالما ] . دی ہوتی میاوات کھی اس شکل میں ہو دی لئ ہے۔ لیکن اگر فیر معلوم مقادیر کو لا کا اور ی کی سبتیں تصور كيا جائے 'جو برايك ما دائ كو ما تكليہ لا ' لا كى يں سے كى الك يرتقشيم كنے سے عاصل بور يو وہ فرا فضل (٢٧) والي شكل مين بوجاتی ہے۔ جنانچہ وین کرو کہ 15 = 9 101 = p تب یہ زمن کے کے کی کی قیمت صفر نہیں ہے۔ نظام الر م + بر د + بر = . الر م + بر د + بر = . مرطا ا ہے - بس (۵) کی رو سے رس نظام کے اِث - | 2 - 1 | 1 - 1 - 1 | 1 - 1 - 1 یہ دیے ہمے نظام میں لا کا کی کا مال اسقاط ہے۔ دوسرے نظام میں مسور کو صافت کرد اور لا کا کی کو ع اور و میں علی سان شدل کرہ ۔ تب ·= 1+ ) ( 1-0 ) ·= 1 - 1 + 6 + - 1 = -

لنساب رياضي - تيسراب مقلعات

يس اگريه ساواتيس باخيات بيس تو م (٥-م) (٥-١) = . وينام - -ما واتوں کو م کی اُن قبیتوں کے ماقط کرنے سے  $P - = \frac{x}{3} = \frac{1}{1}$ 00=1 00=1'0=p(ii) ·= 6 C/16 C/1 رافت کرنے کے لیے معاوات -۱ لا + فا + (۱-م) ی = ۰ کو معاوات -۱ لا + فا + (۱-م) ی = ۰ کو معاوات -۱ لا + فا + (۱-م) ی = ۰ کو میں کرو - تب چذکہ ی = ۰ ۲ و = ۱ اور  $\frac{1}{4}$  = ۰ ۲ مثال (۸) مرکی ایسی قینیں وریافت کرو کہ نظام ۲ لا +ی = ۲ مثال (۸) مرکی ایسی قینیں وریافت کرو کہ نظام ۲ لا +ی = ۲ مثال (۸) مرکی ایسی قینیں وریافت کرو کہ نظام ۲ لا +ی = ۲ مثال (۸) مرکی ایسی قینیں وریافت کرو کہ نظام ۲ لا +ی = ۲ مثال (۸) مرکب ایسی قینیں وریافت کرو کہ نظام ۲ لا +ی = ۲ مثال (۸) مرکب ایسی قینیں وریافت کرو کہ نظام ۲ لا +ی = ۲ مثال (۸) مرکب ایسی قینیں وریافت کرو کہ نظام ۲ لا +ی = ۲ مثال (۸) مرکب ایسی قینیں وریافت کرو کہ نظام ۲ لا +ی = ۲ مثال (۸) مرکب ایسی قینی وریافت کرو کہ نظام ۲ لا +ی = ۲ مثال (۸) مرکب ایسی قینی نظام ۲ لا +ی = ۲ مثال (۸) مرکب ایسی قینی وریافت کرو کہ نظام ۲ لا +ی = ۲ مثال (۸) مرکب ایسی قینی وریافت کرو کے دو تا دو ا خات مو-دی ہوئی مساواتوں کو معیاری فعلی میں لکھنے سے · = 8-6 + · = 4 - 57 + . = 94-15- + 1 17A+ 177 ا ثاتی کے لیے شرط ہے کہ ق = جس میں

مقطعا ت

44

نعاب رياضي - تبياريب

	1
-   -   -   -	1 . 1 = 9
	· ~ - 6/
	710
124 × 124 × 124 × 144	as Ita IPP
x- p p- p= x-	,
	1 1
IFA AF-IFF IFA IFA	
TILLY TELL TELL TELL TELL	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 (15-6) A = -	r p-3 r=
1 1   (15.6) 9 =   2 - 1   11 A	- 479 - 187 A .
(1	) (س-س) × =
100	66- 136 2 2
0	ا ادا ا
ال شوط غيراً بع بنيس به - كيونك ده ووسور	ر ما معلم
الجي معين کي جوني دو قيمنول ميں سے کوني	اسے معنق ہوتی ہے جبکہ عمر العبی
عه = ۸ لیس اور سلی اور دورسری	
على الترتيب مزب دين أورجم كرين تو	امراواتول کو - اسر اور اور سے
فالريب المراب المرابي المرابي المرابي المرابي	ا منا د ا ا ما
	عال مساوات
18-= 5+	6 17 + U 1A
ے 'مہ کی فتیت درج کرنے اورایک سرے	ا ہوتی ہے۔ یہ سوتھی مساوات –
تمام کی مرتفتیم کرنے سے طاقب	اے کے دورے کے دا
المراد ال	* *
ا شاله	397
) کی مثالیں	باب (۱۳
نين دريا نت كرو:-	مندرجهٔ ذیل مقطعات کی قیمهٔ
p4 91 F1 (F)     r. r9 1P	+ ~ a
r. r9 18   p2 r9 r1	71/ 7
P2 P7 F1	110 17 P

(4)			
	11 F-	14	( 14)
	r- r	×311.	- 317
(4)		3	(0)
= ۱۱ی	15 16 15 16	71	(4)
		ال ب	(A)
	3 4	]	
	1- 1- 4		
مقطعات کے ذریعہ ذیل کی ما واتوں کوطل کرو: -			
Y = CO + bY - U4 (10) $1Y = C - bO + UY$ $Y = CY + bY + U$			
	ا = ا ای	(4)	(m)

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2$$

مصرح بالاتعلق ن كي تمام قيمتول كے ليے سي خواه و كتني بي بري كيون فيول اوراس لي اس طورت بيل عي صحيح عب حب كر ن = ٥٠ ليلن جب ن = ٥٠ لو الله = صفر اور تعلق مُركور ذيل كي صورت اختيار ارْ م مل ا + ا + ا + ا + ا + ا + ا ل د س ا و د سے تعبیر کر ان و مسئل وسائنا فام برتاجه المناق يهال ير بان كرديا ما آج كه ولا كا مندرج بالا سلسله لا كي تمام يول المام - مقدار قو کو ریاضی میں ٹری است مال ہے۔ یہ امرواضح ہے کہ قر باعتبار فیمت اے بڑا ہے اور وہ صحبہ کیا ١+١+ ١ + ١ + ١ + ١ + ١ + ١٠٠٠ ١ وراس کے ١ ٢ - ١٠٠٠ - = Jog 2 7 1 2 6 1 APA ..... 200 5 01 = Je blo

بند اس بارے میں زیادہ احتیاط کے ساتھ استخان کرنے کی ضرورت بے زمرف ہراقم کی ہنایت معلی کرنے کے لئے لمبداس وج سے بی کرکسی حکل جے کی ہنایت اخرور نہیں کہ اس کی رقوں کی ہنایت احتیار میں کہ اس کی رقوں کی ہنایت اخرور نہیں کہ اس کی رقوں کی متعداد معتناهی ہو۔ اس موقع پر یہ امتحان متروک کرویا گیا ہے اس لیے کہ البعد کی فصل (مصن) میں جو تحقیق عل میں اللّی گئی ہے اس سے زیادہ مرتع ہے۔

قو کے غیر منہا کی ہونے کا شوت ۔ اگر مکن ہوتو ذف کرد کہ قو = ہے جس میں م اور ن دونوں سیج عدد ہیں۔ پس چاہیے کہ دونول جانب ال سے ضرب دو۔ تنب سلسلہ کی تما مرتمیں سمیح عدد بن جاندگی "" + (1+0)(P+0) + (1+0)(+0) + (1+0) اليس كارك مفرون كموص ···+ (1+0)(+0)(+0) + (1+0)(+0) + (1+0) الك صحيح عدو مونا جاسي - تكين سر على مع (1+0) + (1+0) + (1+0) العلی اس سے بھوٹا ہے۔ بیں اس سے بی تیج برآ مرہ اے کہ مقدار و ، متوافق عدد - م سمے ساوی بنیں ہوسکتی -(Cauchy) (singliff & blicipie - ra كالبنوت - (مسكله ثنانى كوصرف منبت صحيح قرت نماكى عد تك درست مان كر) كوتعبيركرتاب -

+ 10 + 1= (0) = + + 1 + 10 + 1 = (0) اب ف (م)×ف (ن) ی م ن کا سرم از آن عرف (٢+ن) على واقع موسكتى باوراس ليماس كاسر الداس البين يسى إلى الله بوگا-بیں چنکہ سلسلے سن (م) وف (ن) اور من (م+ن) م اور ل کی المرك اوركسي رقم م ن كا سرف (م ) × ف (ك) میں وری ہے جو ن (م+ن) شارے Sals, 5, 50 - Collin ف (م) × ف (ن) = ف (م+ ن) . .: {ن (١) } = ف (لا) ... اب فرض روکہ لا ایک تبت کسرے ہے جس میں باور ق ست صحیح اعداد ہیں - تب (۱) سے یہ تیجہ کلتا ہے کہ

$$\{ (i - \frac{1}{3})^{3} = (i - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \dots \tilde{0}_{1} \tilde{0}_{1} \tilde{0}_{1}) \}$$

$$= \{ (i - \frac{1}{3})^{3} = (i - \frac{1}{3})^{3$$

اور ا ہے اگر ر = ن اور لا كا سرو<sup>00</sup> - ك و ال - ١١٠٠ الم ال - ١١٠ و (ال - ١١) و ال - ١١٥ و ال یس (ولا - 1) کے دونوں جلول کے بھیلاؤ میں لائے سرول کو باہم دیگر 1= {....(1-0) + 0 - 0 } المسلككوسب وللطاقة يرعموست دى جاسكتى ب: اور (والا وبه)ن = ونبه إو اوب)لا ا ر اوا۔ وسان کے لیے دو جعے جو لکھے گئے ہیں ان میں لائے سور (Ut) -U(U-1×1+1-) + (U-1×1+1-) ----لا لکھیں اور ب - ا = ما ، تو آخرالد كر يتج ذيل كا لك مهدا الرك كوئ تبت صبح عدو ن سے كم موز

 $-\frac{2}{7} - \frac{2}{7} - \frac{2$ اور م - ن (م-۱) + از ال ال (م-۱) - .... ن + ا رقمول تك = « (1) pr (00000 (۱) جب أن لا تنابي موقو نابت كروكه (۱+ لل ) كي انتها ولات (٢) جب ن لا تنائى بوتر بناؤكر (ا+ الم) الم كانتها والم (٣) أبت كروك ن ١٠٠ - ن (ن - 1) ٢٠٠ + ن (ن - 1) (ن - ٢) - .... = لان ال ال ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ ال ال ١٠٠٠ ال ال ١٠٠٠ ال (۵) تابت کروک و = ایم + ایم + ایم + ایم + درد (۵) ایک عدد کے سادی بنانے کے لیے کسی دور کے عدد کو جس قوت کے لیے کسی دور کے میں عدد کو جس قوت کا لیے کارتم کہتے ہیں باناظ دوسرے عدد سے جوکہ اس لوکارتم کا اساس کہلاتاہے۔ مثلاً اگر کا = ا تولاً الا لوكارتم باساس الميلال اب اور اس امركا الهاربطرات كا بحابت

لا = لوک الے ہوتا ہے۔ ب و کارتنوں کے جنداسامی خواص بیان کرنگے اور ان کے در نے کے طریقے اور اُن کے ذریعہ معض تقریبی حسابات کا مختصر عل تبائی ا کے شواص سے طانب علم کو یقنگان مدینے یں اچھی وانفنیت ہوگئی ہوگی۔ سہولت کی نعاظریہ خواص ال مان کود ہے ماتے ہیں: (١) اساس خاه کھری ہو اکا لوکارتم صو (٢) سي ماكن ضرب كا وكارتم اس كے اجزائے ضربی كے وكارتوں كا (لا ماى ....) = لوك لا + لوك م + لوك ي + .... (٣) كسى خابع فتست كا بوكارتم مفتوم اور مقسوم عليد كے بوكارتموں ك مثلًا وكر ال = لوك لا - لوك ا (م) کسی عدد کی کسی قوت کا لوکارتم اس عدد کے لوکا رقم اوراس قو کے قرت نما کا طالب ضرب ہے۔ مثلًا لوکسار لات = ن لوک لا (۵) کسی عدد کا لوکارتم با ساس او اگر معلوم ہوتو ا تتقل توک کے ساتھ ضرب دینے۔ موط ما ہے۔ مثلًا لوک لا = لوک لا × لوک و اور لوک و x لوک رب = ا الوكاركي سلا\_ ومن كروكه و = وك يس ك = لوكر او- تب ال = ولاك = ولا وكرو -

E= (4 12 1 + (1 62 1) + .... + (1 62 1) + .... + (1 62 1) + .... + (1 62 1) + .... + (1 62 1) (١+١) = ١+ لا وكسر (١+١) + ١٠ ( لا وكسر (١+١) } + ..... اب بشرطيل ما عدداً اكافي سے كم مرك (١+ ...+ 6 (1+1-1) .... (1-1) (1-1) + ..... + 1 (1-1) + 1 + 1 = ا+ لا وكر (١+١) + إلى { لا وكر (١+١) } + ..... ائن جانب کاسلیلا کا احد ماک سبقیوں کے لیے ستدی ہے اور معدة الان سے كم مر س اكى اليي قمتوں كے ليے بمرساوات کے سرول کو باہم دیگر مساوی لکھ سکتے ہیں اس طے ہیں - سی مدو کے اوکارتم کی تقریبی قیمت معلم کرنے میں جو مختقت اعظانی عظی اماسی لوکارتی ملسلہ سے اس

نين لوك م ا الم الله الله الله الله الله الله (١-١) - لوك و (١-١) .  $(r), \dots (\dots + \frac{a_1}{2} + \frac{b_1}{2} + b) r =$ ا + ا کے بائے م اور اس لیے ا کے بجائے میں۔ تب (P) - ( --+ a ( -- + سے اب ہم بغیربہت زیادہ مشقت کے وکے اساس پر لوکارتم محسوب كر سكتے بي - الطور مثال: صابطه (۱۷) مي م = ١ اور ك = الكمو- تب ہوجاتی ہے۔ اوک ، ۲ معلوم کر لینے کے بعد منا ابطہ(۱۲) سے اوک ،۲ کی قیمت راطرح در افت موسلتی ہے۔ . 5 F. 0 F40 ... = 15.4 ATI= .7 17070 + 6770 .71. = 17 A P. 11 اس طریقة پر عل كرنے ہے وك اساس يو كسى عدوكا وكارتم بھى نقرسی درج مک دریافت کنا مقصود ہو،دریافت ہوسکتا ہے۔ ماس برج لوکارم موب سے جاتے ہیں نسبتیری تمام نظری تحقیقاوں بس نیبئیری وکارتم استعال کئے جاتے ہیں۔ میکون

جب لوکارتموں کے ذرایع تقرسی عددی حابات علی من آقے ہیں تو ا تعضی وجوہ کے لحاظ سے جن کا عنقریب فرآئیگا ہمیشہ ١٠ کے اساس والے لوکا رتم استعال کیے جاتے ہیں ۔ اس لیے ١٠ کے اساس والے لوکا رقم معولی لوکا رقم کہلاتے ہیں۔
ہم نے ابھی بتایا ہے کہ و کے اساس والے لوکارتم کس طیح دریا فت
کے جاسکتے ہیں۔ جب و کے اساس کے لوکارتم معلوم ہوجاتے ہیں تو
اُن کوہم تقل جزو ضربی لوک و یا ہوا۔ سے ضرب دینے ہے واکے
اُن کوہم تقل جزو ضربی لوک و یا ہوتے ہیں۔ یہ متقل جُزوِضرفی مقیا س اساس ولے توکارقم میں اس ہوتے ہیں۔ یہ ستقل جُزوِضری مقیا سل (Modulus) مہلا تا ہے۔اس کی قیمیت ۹۲۲۲مء، ہے۔ (1) pr 11 gul مناسم المراكرة  $(\frac{1}{1+1}+1)$  =  $(\frac{1}{1+1}+1)$  +  $(\frac{1}{1+1}+1)$  +  $(\frac{1}{1+1}+1)$  +  $(\frac{1}{1+1}+1)$ + PC (++1) + ....+ (-1++1) + -(5,51 ....+ + (+++)+ (M) (M) (M) (M)  $\left\{ \cdots + \frac{1}{a(1-UT)} \frac{1}{a} + \frac{1}{r(1-UT)} \frac{1}{r} + \frac{1}{1-UT} \right\} r = \frac{U}{1-U} \int_{0}^{1} dr$ 

نسار ياضي جؤتفا إب

(6) 
$$(b) = \frac{1-1}{1+1} + \frac{1-1}{1} + \frac{1-1}{1+1} + \frac{1-1-1}{1+1} + \frac{1-1-$$

، اساس ۱۰ کے اوکارتمول کے ذریعہ بہت آسان ہوجا آ ۔ ذیل کی بحث میں لوکا رہول کا اساس اگر محذوف ہوت سبھٹا جا ہے ک اگر دو عدد ول کی رقمیں (Figures) ایک بی مول اور ان کا واتر بھی ایک بی ہم لین فرق صرف نشان اعشاریہ کے مقام میں موتو واضح ب كرايك عدو روسر عدد كر ١٠ كى سى تيج قوت سے ضرب دينے عال ہور کی ہے۔ لیں ان عدور کے لوکار توں میں صرف ایک صحیح عدو کا مثلًا لوك ١٩١٩م ٤ = لوك ١٩٩٨ و ٤ به لوك ١٠٠ = ٢ + لوك ١٩٨٨ ١٥٤ - LUNG BL ENES YSAC. 9661 = .5 A9661+1 = ای طرح یونکہ اوک ۲ = ۱۰۳ منارہ کے مقاموں کے تو - س- ۰۶ سرا ۰۶ سرا ۱۰۰۰ = اوگ ۲- لوگ اس ۱۰۰۰ = سرا ۱۰۰۰ - سرا مصرح بالاخراص كي وجست عام (يعني ١٠ كے اساس والے) لوكارتر بميت اعشاریه کے حصتہ کو مشت قاع رک کو کھے ماتے ہیں ۔ جا کولوگ ہا ۔ رہ كى قيمت ١٠٣٠ ٣١ ٢٨ اللي حاتى ب يعنى اعشاريس بلي كاجرو ١١ -س ير ايك چوا ساخط لهينيا جاتا ہے تأكم صرف وسي منفي با اواسع -اسي طرنه كتابت ميل لوكارة كا اعشاره والأثبت حصة إعشاريتر لوكارتمي ) كملا ياس - اوراس كالمحيح حصة خواه منبت مو يامنفي الارق كا هيو كيلا آے-اہم ۔ کسی بھی عدد کے لوکارتم کا ممیز محض اس عدد کے معالمنہ سے علوم ہوجا یا ہے۔ اس کیے کہ اگر کوئی مدد ایک سے بڑا ہو اور اس کے صمیح تحت میں رقموں کی تعداد ان مولة واضح سے کہ وہ عدد ،انسے جھوٹا اور ١٠٠٠ سے برا ہے۔ يس اس كا لوكارتم ن اور ن- ا كے ابن

يغي يوكارتم ن- ١ + ايك اعشاريه رقم بوگا -بناء بیں ایک سے بواے کسی تھی غدرد کے دیا تم کامسیز اس عدد کے صحیحے حصت کی رقبوں کی تعداد سے آیک کم ھوگا۔ اگر دیا ہوا عدد ایک سے کم یعنی صرف اعتاریہ ہی پر مشتل ہواوراس کم سے پہلی کمحوظ رقم کے آگے ن صفر ہوں تو دیا ہوا عدد واللہ است رط ا كر ١٠ تن من جيونا موكال ليس جزكه لوكارتم كا اعشاريه والاحصة مبيشه نبت ربينا عامية اس عدد كالوكارة - (ك+1) + الك اعشاريه رقم وكا-يس الركوي عدد ايك سے كم هو اور اعشارية كى شكل ميں للهالياهوتواس كوكارتم كاممتن منغى اوردي هوئ عددكي يهلى ملحوظ رقم سے يميل الكھ هوئے صفي دري بقد اوست ايك زیادہ هوگا۔ شل م، اعما کے لوکارتم کامیزم اور م اء مس ... و کامیزم المام- کسی دیدے بوے عدد کے وکارتم کی تعیین مناسب تفاقلول اگر کسی عدد کی ملحظ رقمول کی تعداؤ ' لو کارتمول کی حدول میں دیجے ہوئے مدول کی رقمول کی تعداد سے زیادہ ہو اور جدول کے دوستواتر صدول کا تفاویت ان ہروہ مددوں کے تفادت کے مقابلہ میں جوا موتر ان صدول کے او کارتوں کا تفاوت خد ان کے تفاوت کے مناسب عوا 4-UI-E 1. 3 mild to a ( ) الوك (ك + لا) - لوكي ن = لوك (ا+ ك ) = من وكر (ا+ چھوٹا ہوتا ہے۔ سی سے مراد مقیاس اللہ السب لا لب علم كو لوكارتمي جدولول سے استفادہ كرنے ميں كافي مشق عوكى

اس ليه ملى كام ين مزيد مايات كى صرورت نبي مجى كئ -مو ومراس اورسالیا کے نظم - سود مركب اور ساليا نول كے تمام سوالات مندرج ويل مين سوالول - کے تا بع ہیں:-(۱) ایک مقررہ تعادسال کے لیے ایک مقررہ شرح سودسے سود درك برقرض ديے ہوئے دو بيہ كے كل ذركى تعيان -زِض کرو کداصل رقم ہے ' تقداد سال ن' سفرے سود فی ص في سال ١٠٠ ر ب اورمطاربه كل زر ال ب-ب ب کاسور ایک سال کے لیے ن ر ہے اور پہلے سال کے لارلینی اصل مع سود ب (۱+۱) ہے-اب دو سرے سال آل روبیہ کو اصل مان کر سود محسوب کیا جا یا ہے۔ بیں دومرے سال کے حتم برگل زر ﴿ بِ (١+ ١) } (١+١) = ب (١+١) ميوكا - اسى طرح ن سالول كي حتم يركر ب (١+١) إلى إلوكا -يعني او = ب (۱+ر)ن اور لوك ال = لوك ب ن لوك (١+١) اگر سود نفسف نفسف سال کے ختم پر محسوب ہو کر اسل میں جمع کیا جاتاہے تو واضح ہے کہ ن سال کائل زر ایب (۱+ لیے) ان ہوگا۔ (٢) كسى ايس (وسيدكى حاضع قيمت كى تعيين حوالك مقروات سود مركب سے اللہ مقررہ مات كے بعد واحب الادا هـ وْضَ كُورِكُه أَلِي روييهِ ن سال كے بعد واجب الادا ہے اور شرح سود ١٠٠٠ ١ نی صد فی سال زعن کرکے ب اس کی حاضرہ قیمت سے تو ہے رویہ ن سال یں ۱۰۰ و فی صد فی سال کی شرح سے کل زر او موجا اچاہیے ۔ بس وال (۱) کی رو = [ (1+1)"

```
رس) ن متواتر سال تک میسال کے ختم پر الدین فراجب الاداسالیا
                                     کی حاض لا فیمت کی تعیان ۔
اگرسود کی شرح ۱۰۰ رقی صدفی سال فرض کی جائے توازروئے سوال (۲)
       پہلے سال کے حتم پراداشدنی روہید کی حاضرہ قبیت از (۱ + ۱) ہے
       ¢ (1+1) .....
       4 (1+1)1
                                       فيس تمام روسيكي حاضره تميت
 \left\{ \frac{1}{2(J+1)} - 1 \right\} = \left\{ \frac{1}{2(J+1)} + \dots + \frac{1}{2(J+1)} + \frac{1}{2+1} \right\} 
مثال _ . r سال مک . ۳ یونڈ سالیا مہ کی حاضرہ قبیت دریا نت کرو
                             جبکرسود کی تشرح م فی صدفی سال ہے۔
           1 = " = 1' r. = 0 'r. = 1 U/2.
                     { 15~1496m - 15m969m. } + · =
 Ts409888= .586.444-=(.5.16.888-)4.=
         = نوك ١٩٥٩ ٢٥٧ ، لوكارتي جدولول سے -
  لس طلوبر حاضره قبمت = ۳۰ × ۲۵ × (۱- ۹۹ ۹۳ ۵۹) = .... ۱ ۱ ، ۱ ، الر
                    سوالات عرب
                   ( لو کاریمی حد ولیس انتخال کی جائیں)
(1) ٥٠ سال ين ١٠٠ يوند كاكل دره في صدي سال نشرح مود كے حساب
                                                 سے دریا فت کرو۔
```

سوالات يمرب)

AF

نصاب ريانني - حيتما باب

(۲) نابت کروکہ اسال میں و فی صدفی سال شرح سود پر اور ۱۰ اسال میں ہ فی صدفی سال شرح سود پر اور ۱۰ اسال میں ہ فی صدفی سال میر موہ ہوجا ہے۔

(۳) ۱۰ سال ناک اگر سود نصف نصف سال پر ۲ فی صدفی سال کی شرح سے جمع کیا جائے تو ۰۰ ہو پوڈ کاکٹل زر کیا ہو گا ؟

فرح سے جمع کیا جائے تو ۰۰ ہو پوڈ کاکٹل زر کیا ہو گا ؟

آبادی ہا ایک مک میں ہرسال کے آغاز پر سالانہ ولاوت کی شرح ۵ مرفی ہزار نفر ہے۔ نا بت کرد کہ ۲۲ سال میں آبادی دو چند سے زیادہ ہو جائیگی ۔

آبادی دو چند سے زیادہ ہو جائیگی ۔

(۵) ایک شخص سیونگر نبک میں جو تماق سم کی ا مانتی رقموں پر ہے ہی قیصد سالانہ منافع دیتا ہے ۔ ۳ پونڈ داخل کرتا ہے ۔ ۲ برس سے بعد اس کاگل زرکیا ہوگا؟

(۷) ہی ضمد سالانہ کی شرح سود پر ام ہرسال ۱۰ پونڈ سالیا نہ بہ سال ناک حاصل کرنے کے لیے کس قدر روہیہ داخل کرنے کی ضودرت ہوگی ؟

تک حاصل کرنے کے لیے کس قدر روہیہ داخل کرنے کی ضودرت ہوگی ؟

و مدہ سے قرض لی ہے۔ اگر بازار میں منافع کی شرح ہ فی صد سالانہ ہے تو ور یا کہ کرو کہ ہرسال کس قدر روہیہ اواکیا جانا چا ہے۔ ۔

## AP

دي و اور اس كاستعالا رم رم الم - ن كى تمام حقيقى فيمول كے ليے (جم ط + خ جب ط) كيمت یا اس کی قبیتوں میں سے ایک فیمت جم ن طر + خ جب ن طبہ ہے۔ اس مسئلہ کو ڈی مٹواؤس کامسئلہ کہتے ہیں۔ اس کو تابت کرنے سے پہلے ہم یہ تابت کریتے کہ ر مجم طم + خ حب طم) (جم طم + خ جب طمه) ....ن اخرائے ضری = جم ( طم + طم + ١٠٠٠ + طرن) + خ جب (طم + طم + ١٠٠٠٠ + طرن) يونكه (جم طم + خ جب طم) (جم طه + خ جب طمه) = جم طم جم طم + خ (جب طم جم طم + جم طم جب طم) -جب طم جب = جم (طر+طمر) + خ جب (طم +طمر) لعنی درانخالیکه ن = مسئله مصرحهٔ بالا درست ہے۔ اگر ہم تین اجزائے ضربی لیں تو ( جم طم + خ جب طم) (جم طم + خ جب طم) (جم طم + خ جب طمه) = {جم (طبي + طبي) + خ جب (طبي + طبي) } (جم طبي + خ جب طبي) = جم (طمر+طمر+طمس) + خ جب (طر+طمر+طمر+ يس سكله الان = ٣ كے ليے بحى درست ہے۔ اس طرح عل بیرا ہونے سے معلوم ہو گاکہ یہ مسل بحثیت عموی لسي تھي مشبت صحيح عدد کے ليے درست ہے۔ [ اس مسئل كے ذرائيه ہم

ن زاویوں کے مجموعہ کی جیوب التمام یا جیوب کوان زاویوں کی سبتوں كى رقمول مين ظاہر كرسكتے أيں - جو نكم جم (طم + طمر + ١٠٠٠٠ + طهن) + خ جب (طم + طمر + ١٠٠٠٠ + طمن) = (جم طمر + خ جب طم) (جم طب + خ جب طمم) .... (جم طن + خ جب طن) = جم طرح طرب و المن (المن مسطن) (المن مسطم) ... (المن مسطن) م م م (طم + طم + ٠٠٠٠ + طمن) = جم طم جم طمن ٠٠٠٠ م طمن ١-٥٠ +٥٠٠٠ } اورجب (طر + طر + سر + طن) = جم طر جم طر .... جم طن (ح-ح + ح -...) جسم طن (ح-ح + ح -...) جسم سري ح = عاسول كا حاس لجمع ب ايك ايك عاس كو فرداً فرداً في الحر ح = دو دو ماسول کے ماسل ضروب کا ماسل جع ہے۔ ح = تین تین عاسول کے ماسل ضربوں کا ماسل جمع ہے۔ اس سے براہ راست یہ میجہ برآ مربو اے کہ  $(d_{1} + d_{1} + \dots + d_{1}) = \frac{\zeta_{1} - \zeta_{1} + \zeta_{2} - \zeta_{1} + \dots}{1 - \zeta_{1} + \zeta_{2} - \zeta_{2} + \dots}$ مم - ڈی مواور کے سلاکا بوت جبکہ ن (۱) ایک تنبت تعجی عدد ہے ' (۲) ایک منفی صحیح عدد ہے ' (۳) ایک ثبت کسر ف اس کی سب سے چھوٹی رقموں میں ہے اور ف اور ق شبت صحیح عدد ہیں (م)ایک منفى كسر- في اس كى سب سے چھوٹى رقمول ميں ، ف اور ق قبت صحيح واضح موكر (١) اور (٢) صورتول ميس (جم طه + خ جب طه) كى صرف ایک قیمت یعنی جم ن طر + خ جب ن طر موگی - (۳) اور (۲) صور تول می جله كى ق قىمتى دونكى جن كے منجلہ جم ن طر+ خ جب ن طرا كے تعبت موكى-آئے چل کر بتایا جائے گا کہ بقیہ قیمتیں کیا ہو نگی ۔ صورت (۱) جبکهن ایک مثبت صحیح عدد ہے۔ سابقه تصل مي تم نے ديکھا ہے كر جم طم + خ جب طم) (جم طرب خ جبطر) ... (جم طن + خ جب طن)

= جم (طر + طر + سر + طن) + خ جب (طم + طر + س + طن) طم = طب اس = طب = طه کمو - تب (جم طه + خ جب طه) = جم ن طه + خ جب ن طه صورت (۲) - جبکه ن ایک منفی صحیح عدد -م ب جس می م ایک يونكه (جمم طه + خ جب م طم) (جم م طه - خ جب م طم) = ا يس جمم طه- خوب م طه = جم م طه + خوب م طه ( جم طر + خ جب طر) ) صورت (۱) ن جم (- م طر) + خ جب (- م طر) = (جم طر + خ جب طر) ، ن جم ن طر + خ جب ن طر = (جم طر + خ جب طر) ن من صورت (۳) - جبکه ن کوئی منت کسر ن اس کی سب سے چھوٹی رقموں میں ہے اور ف اور ق مبت صحیح عدد ہیں۔ چونکه (جم ف ط + خ جب ف ط ) = جم ف ط + خ جب ف ط صورت (۱) سے رجم ف ط + خ ب ف ط ) جله (جم ف ط + خ جب ف طم) كى ق دي بن جم ف ط + خ جب ف ط جله (جم ط + خ جب طم) ق - ویں اصلول میں سے ایک اصل ہے، صورت (۱) کی رُوسے -ن جم ف طه + خ جب ف ط جله (جم طه + خ جب طه) ق ك تيمتول من الک قیمت ہے۔ صورت (۲) -جبکه ن = - ف اور ف اور ق شل صورت (۱) - Un 2

يونكه {جم (- <u>ف له</u>) + خ جب (- <u>ف له</u>) } <sup>ق</sup> = جم (- ف طر) + خ جب (- ف طر) صورت (١) سے جم (- فيلم ) + خ جب (- فيلم) جله جم (- ف طم) + خ جب (- ف ط) کی ق - ویں اصلوں یں سے ایک اصل ہے۔ ن جم (- فيط) + خ جب (- وفيط) جل (جم ط + خ جب ط) ق کی ق ۔ ویں اصلوں میں سے ایک اصل ہے ، صورت (۲) سے۔ اس سے رجم طر + خ جب طر) فی کی قیمتوں سے ایک قیمت جم (- فيط ) + خ جب (- فيط ) - -یمٹل ن کی غیمنطق قیتوں کے لیے بھی صادق آتا ہے اوراس طرح سے ن کی تمام خیقی تیمتوں کے میے صحیح ہے ایکن اس کا باضابطہ ثبوت اس نصاب کے لے عرموزوں ہوگا۔ م م - اب ہم یہ بتانا چاہتے ہیں کہ (جم ط + خ جب ط) کی دوسری اور قیمتیں کیا ہیں جبکہ 0 ± = 0 يونك (جم (ف له + ارا) + خ جب (ف له + ارا) ) كان الم = جم (ف طه + ١١٦) + خ جب (ف طه + ١١٦) = جمان طه + خ جب ف طه جبکه رکوئی ساصحیح عدد ہے۔ = (جم طه + خ جب طه) ف (جم طه + خ جب طه) في كي ق تيمتو ل يس سے 

ایک قبمت ہے جبکہ رکوئی سا تبت یامنفی صحیح عدد ہے۔ ليكن في طع + عرب زاوي جبكه ركو صفر ا ٢٠٠٠ (ق-١) فمتیں دی جاتی ہیں اسب مخلف ہیں ا وران میں سے کوئی سے دو ایک ہی وقت يس مساوي جبوب التمام اورمساوي جيوب نهيس ركھتے ہيں۔ ن جلر جم (ف ط + <del>١١٦)</del> + خ جب (ف ط + <del>١١٦)</del> ان قصیح عددوں کے لیے ق مختلف میش رکھتا ہے۔ تعہذا ، رکو کسی دوررے صحیح عدد کے مساوی لکھنے سے یہ جلہ ان ق قیمینوں یں نے ایک یا دوسری قیمت کو دوسرا ہا ہے۔ اس سے بینتیجہ بھا ہے کہ رکی کوئی سی تصل ق صحیح عادی قیمتیں کم اورعلی الخصوص صفر 'ا .... (ق - الخمیتیں جم (ف طر + <u>ار ۱۱) + خ جب (ف طر + ار ۱۱)</u> کو جلیه (جم طر + خ جب طر) فنخ کی ق مختلف قیمتوں سے مساوی بناتی ہیں - اور نيزيه كه (جم طه + خ جب طه) كى ق - وي اصليس مندرج ذيل بي : -جم در + خ جب طري جم طه + ١٦٠ + خ جب طه + ١٦٠ ، جم طه ۲ اق-۱۱ + خ جب طه ۲ اق-۱۱ ب سوالات مه (1) (۱) (۱۳ + خ) کوشکل ر (جم له + خ جبط) کشکل میں کھو

اور اسی طرح ( ۱۳ + خ ) کی قیمیت کالو -٠ ، = ج ج ب + جم ب = ٥ ، جبعد اجب براج جباح = . اور جباعد +جباب +جبام دعد اعدم العدم فض رو ١ = جم ع + خ جب عرب = جم به + خ جب بر ع = جم جه + حجب جم 1=7+4 ليكن و + باج - ١٠ (ب ج = (١ + ب ج ج) ( و باج ج - و ب - ب ج ع) ليكن الم = (جم عد + خ جب عد) = جم اعد + خ جب اعد اسى طرح ب اور ج بھی علی الترتیب = جم ا بر+ خ حب ابر اور حجم احب + نج عب ۲ حبر يس ١ رب = ١ (جم عه + ح جب عه) (جم به + خ جب به) جم م + خ جب ج) مساوات المباجم = ٣ ارب ج كيفيق اورخيال صص وعلى الترتيب مساوى المضي جم ٢ ع + جم ٣ ب + جم ٣ جم = ٣ جم (عد + به + جم) اور جب ناص +جب ابر +جب اجر = اجب (عر + بر + جر) (٣) ثابت كروكم الرن ايك مثبت صبح عدد سے تو  $(\frac{1+c+i+7}{1+c+i-5},\frac{i}{2}) = \frac{1}{2} (\frac{i}{1} - i) \frac{\pi}{2} - i) \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \frac{\pi}{2} - i \frac{i}{2}$  $(4) \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ الله لا = جم اطر + خرجب اطر اور او اجم اعد + خرجب اعد وغنيده لكه

نابت كروكم حج جب (طه-به) جب (طه-جه) جب ٢ (طه-عه) = ٠ : 1) [as 12 ] [ 19 19 19 99 ٤٧ - جب ن طرعم ن طر اورس ن طركاطركي بتو كى رقمول ميں اظهار جكدن كوني سا فيست صحيح عدد ہے۔ چونکہ (جم ن طر + خ حب ن طہ) = (جم طہ + خ جب طہ) آخرالذکر حبلہ کو بھیلاکر تماثل کے حقیقی حصص کو ایک ڈوسرے کے مساوی اور اسی طرح خیابی مصص کو یا ہمدیگر مساوی تکھنے سے جمان طر= جم طر- <u>ن (ن-۱) جم الم جباط جب المرب</u> جبون فر = ن من اطحب فر - <u>ن (ن - ۱) (ن - ۲) جی ۳ می فر جب طر ب</u> طر + .... .....+ b" (1-0)(1-0)0 -boo (U) a collar نابت كروكر(١) جم به طه = جم طه - ٢جم طرجب طه + جب طه (٢) جبه طه = ه جب طه جم طه - م جم ط جباً طه (٣) جم ه طر = جم طه - ١٠ جم طر جب طر + هجم طر جب طر (١١) جياه م = هجب طرجم طر- اجباط جم طر + جب طر

(٥) جم ١ ط = جم طر-٥١جم طحب طر + ١٥جم طرجب طر -جب طر (٩) جب ١ طه = ١ جم طرب طرب المرب طرب الم جب الله + ١ جم طه حب طه (٤) مس، طه = ا - او مس، طه + مس، طه (٨) مس ۵طه = مس طه - ١٠ مس طه + مس طه ١- ١٠ مس طه + ۵مس طه (٩) اگر ن کولئ ایک طاق متبت صحیح عدد ہے تو تباؤکر مندر کِر ذیل (ن-۱) تعادیر  $\frac{\pi(1-1)}{1}$   $\frac{\pi}{1}$   $\frac{\pi}{1}$   $\frac{\pi}{1}$   $\frac{\pi}{1}$   $\frac{\pi}{1}$   $\frac{\pi}{1}$   $\frac{\pi}{1}$   $\frac{\pi}{1}$ کے دو دو مقادیر کے عال صربوں کا عامل جمع <u>ن (۱- ن)</u> ہے۔  $\frac{\pi(1-i)}{i}$   $\frac{d}{dt} + \frac{\pi r + \pi}{i}$   $\frac{dr + \pi}{i}$   $\frac{dr + \pi}{i}$   $\frac{dr + \pi}{i}$   $\frac{dr + \pi}{i}$ = ن مم طه یان س طه بوجب اس کے که ن جفت عدد سے یاطاق۔ یم جب ن طراورجم ن طرکے لیے جم طریا جب طرکی نرولی قونوں کے سلسلول میں جہلے۔ سابقہ نصل کے نتائج برغور کرنے سے واضح مولاک ن کوئی ساصیح عدد ہم ہم جم ن طر کو جم طرکی نزوتی توق کے محدود سلسلے میں ظا ہر کرسکتے ہیں اس کیے اجم ن طر کے لیے جر جلد لکھا جا تا ہے اس میں جب طرکی ساری قوتیں حبنت ہیں۔ مثلاً جم ٢ طه = جم طه - ٣ جم طه جب ط = جم ط - ٣ جم طه (١-جم طه) = جم طه - ٣ جم طه + ٣ جم طه = ١٩ جم طه - ٣ جم طه [وافع موكية متيج ابندائ علم شلتات كالمشبور ضابط ب اورببت آسان طراقي -عاصل موتاہے آ جميم طر = جماط - ٦ جم طرجب طر + جب طه

= 3 4 - 1 9 4 (1- 5 4) + (1- 5 4) 1 + 5 mm d - 6 5 = = 1 معبدا 'اگر ن طاق عدو ہے تو ج ان طر کوجب طرکی زولی قولوں کے محدود سلسله من ظاہر كر سكتے من -1+ 4 - 11 - 15 - 17 = - 10 - 10 - 11 يه واسح بي كر أكر ن فاق عدد ب ترجب ن طرك جب طركى نزولى قوقوں کے محدود سلسلہ میں ظاہر کرسکتے ہیں۔ الله مساط = - م جب طه + م جب طه ير بھی واضح ہے کہ اگر ن جنت مددے قر جب ن طر کو کھی ایے ہی محدودسلسلي فالمركسكة بين-سَلُمُ جَبِهُ فَ عَمِلًا عَمِلًا عَمِلًا عَمِلًا عَمِلًا عَمِلًا عَمِلًا عَبُ لِللهِ = عجب ط جم طه - م جباط = مرجب طر (ا-حب طر)-س جب طر = - ١ بحساطه + ١٠٠٠ ح جمن طراور جبان طر كومن جم طريا جب طركي قرنول كيسلسلون من عام طوریر بھیلاسکتے ہیں ۔ لیکن ان کاباضابطہ تروت جونکہ اس نصاب سے بالا ترہے اس کیے ہم صرف چند اسان مثالوں ہی براکتفا کرتے ہیں۔ سوالات عد (ج) أبت كرو- (١) جم عطم = ١٢ جم طم - ١١٢ جم طم + ٢٥ جم طم - عجم طم (۲) جب کا طه = کجب طه - ۵۹ جب طه + ۱۱۱ جب طه - ۱۲۸ جب طه ال جب که مر طه = ۱۲۸ جم طه + ۱۲۰ جم طه الرمی جب مر طه = جب طه (۱۲۸ جم طه - ۱۹۲ جم طه + ۱۹۰ جم طه - ۱۹۲ جم طه - ۲۳ جم طه )

در می جب مرکی زاویول کی شاخی نسستنس –

مثلت کی ابتدائی کتاب میں طالب علم نے پڑھا ہوگا کہ جب طر دیاجا تا ہے تو جب طبے کی چار قبیتیں۔ ہے تو جب طبے کی چار قبیتیں۔ اور جم طبے کی چار قبیتیں۔ اور جم طبہ کی چار قبیتیں۔ اور جم طبہ کی دو قبیتیں اس کے متعلق معلومات صال کرسکتے ہیں۔ معلومات صال کرسکتے ہیں۔

ماوات جم ط = جم ن ط - ن (ن - 1) جم الله جب ن + ب (1) پرغور کرو جرجم ط کے بیے جم ط کی نزولی قوتوں میں ایک جلہ ہے -زض کرو کر جم ط معلوم ہے اور اس جیب التمام کاسب سے چھوٹا شبت زاویہ عہرے ۔

(۱ ر ۱۱ + عه) زادیوں کی جیب المتام بھی دہی ہوگی جو عد کی ہے ' اگر ر کوئی سا منبت صحیح عدد ہے۔

بيس اگر بم مساوات (۱) والے جلہ میں جم طبے سے عوض <del>ار ۱۱ + عم</del> قَمْتُول میں جم طبے سے عوض <del>ار ۱۱ + عم</del> قَمْتُول میں سے کوئی ایک قبیت تکھیں تو رسی جم (۲ ر۱ + عمر) یا جم عرصل ہو جا لیگی۔

پس جم <u>۱ر۳ + عم</u> جبکه ر = ۱٬۰ ۲ .... (ن-۱) جم ط کی ن - دیں درجہ کی مساوات کی نشرط کو پُورا کرتی ہے -

جم عه = جم  $\frac{d}{u} - \frac{u(u-1)}{1 \times 1}$  جم  $\frac{d}{u} - \frac{d}{u} + \frac{d}{u} +$ 

(T) ...... 7 (1-1) ...... 5 2 + + (10-1) T ...... (T) ب ایک دوسرے سے مختلف میں اور اس لیے وہ مساوات (۲) کی جو بلحاظ جم طے مساوات ہے' ن اصلیں میں -یاں حالت اِس مساوات کے ذریعہ جم عیے 'جم عرب اُن اُن جم عرب ان + ۱۱ کے منظاکل تفاعل دریافت ہو سکتے ہیں ۔ اس کے علی الرغم اگر عرصفریا 77 کی صنعت ہے اور ن کے 7 ترمساوات(۲) العليس سب مخلف نهيس بيس ملك دومراني جاتي ايس-٩٧٩ - اگراہم جم طركو جب طب كي نزولي قرتوں كے سلسلس اداكري جبکه ن جفن ( بالفرض ۲م ) من تو بمیں ایک ایسی مساوات ملتی سے جس کا اصلی مندرج ویل مم جیبی ہیں:-ر جب ( مل + (۲م -۱۰۱۱) ) اسی طرح جب طه کو جب آم طی کی نزونی توگوں میں پیمیلاتے سے بحالب کہ ن طَاق ( بالفُرض ٢م + ١) هي اليك اليي مساوات عال موتى هي من كي اصليس مندرجهُ ذيل ٢م + اجيبين بيس :-جب مولم ا عب المرا جمن طر مر جبن طر مر جب ن طر اور مس ن طر کے پھیلاؤ بھی اسی طح مرح طرف اور مس ن طرکے پھیلاؤ بھی اسی طح مرح طرف ا محمط منتال کیے جاسم سے ہیں جیٹا کہ ذیل کے آخری چند سوالوں سے ظامر ہوگا۔ سوالات عد (ف) (١) تبت كروك جم ١٦٠ ، جم ١٦٠ ، جم ٢٦٠ ماوات ۸ لا" + سولا - سولا - ا = . كى اصليل بي -

جونک جم ٤ طه = ١١٢ جم طه - ١١١ جم طه ١٥ جم طه - ٤ جم طه جم ، طر = ا اور جم طر = لا لكفين سے = 1 - 16 - 104 + 20 11+ - 44 = = = - Un TITY , SA THY , SA THE IN (1-Ur-Ur+UA)(1-U)=1-U2-Day+2111-177000 يس مياوات ملاً + سم لا -سملا - ا = . كي اصليس (٢) أيت كروكه ١١ج عدجم عدم عدم عدم مع عد = اجس مي عد = الج コー = TT 中 中 T 中 中 では(ア) چونکر جب ، طه = ، حب طه - ۲۵ جب طه + ۱۱۲ جب طه - ۲۴ جب طه جب ٤ ط = . کلفنے سے مساوات ۱۲ لاء ۱۱۲ لاء ۲۵ لاء ، الاء خ الله من الم الله الله الله الله 10 4 - TT - TT - 10 TT - 10 اس میں مثبت علامت لی گئ ہے اس لیے کہ حاصل ضرب مثبت ہے۔ (م) ثابت كروك من # من # من # من # من # من # من الله على الله الله على الل  $\frac{q!}{q!} = \frac{|| u d - \frac{|| \times i \times ||}{r \times r \times 1} = \frac{q!}{q!} d + \dots - \frac{q!}{q!} d + \dots}{|| - \frac{|| \times i ||}{r \times r} d d + \dots - \frac{q!}{q!} d d + \dots}$ 

اگر مس اا طه = . لکھیں نومساوات اامس طر- المندا× ومس ط + ...مس اط =. ال = ١١١ = ١١١ س ١١٠ س ١١٠ الله (۵) ثابت کرد که ۶ جم ته مساوات لآ- لاّ- ۱۷۲ = . کی لیک ال اور اقتیه اصلین کیا ہیں بتاؤ۔ (١) تابت كروك لا= ٢جم لل ماوات لا- ٢ لا + ٩ لا- ١=٠ کی ایک اصل ہے۔ نقبہ اصلیس تاتی جائیں۔ [بدایت - جب 4 ط کوجیوب التمام کے ساسلہ میں کیب لاو اور بھرجب 9 طہ =· ) ( ) "نابت کرو کہ ساوات لآ-۲۱ لائے ۲۵ لا- ۷ = · کی اصلیر س تے مس سے اور مس تی ہیں اور اس کی مدد سے بتاؤکہ वि म न वि भाग न वि भाग न वि भाग न • ۵ - جم طركا افهارط كے ضعفوں كى جبوب التمام-سلسلمس جبكه طرابك شبت سيح عدد ہے۔ الريم لكويس جمط + خ جب له = لا  $\bar{u}$   $\bar{u}$  اس کے (۲.۶ طر) = (لا+لاً) = لا + ن لا الله + ن (ن-۱) لا + ... + لا ن الما المي ط = جم ن طه + نجم (ن-۲) طه + ن (ن-۱) جم (ن-۱) طه + ··· اگرن طاق عددہے تو ( لا + لا ا) فی مے میسلاؤ کے جلہ میں رقموں کی تعساراو جنت ہے اور پر رقمیں جوڑوال ترتیب دی جاسکتی ہیں۔ خانچسل کے آخری رقم جم طر ہوگی-اگران جنت عدد ہے تو بھیلاؤ کے جلہ میں رقبول کی تعدا د طاق ہے۔ لیس جلے دونوں سروں سے جوڑوال رقس ترتیب دیتے سے بیچ کی رقم الیلی رہ جا کیگی اور اس میں لا موحود نہ ہوگا۔ اس صورت میں ہ<sup>ن جمن</sup> طرکے بھیلاوی آخری رقم طرسے آزاد ہوگی اورظا ہرہے کہ سلسلہ کی دیگر رفنوں كي طرح إلى كاجروضرفي ٢ نه جوگا- جب طركا يسبلاد بھي اسى طرح صال بوسكتا ہے - بحاليكہ ن جھنت عدو ہو گا بھيلاؤ جم ن طه ' جم (ن ٢٠) طرُ دخيرٌ كى رقبول بين بو كا- اورجب ن طاق عدد مو كا تو يهياً وجب ن طرحب ان يماطر وغيره كى رقمول من موكا-١٠ + ١٠ جم ط = جم ١٩ طه ٢ جم ١٥ ط + ١٥ جم ١٥ ط + ١٠ ا م جب ط=-جب اطر+ اجب اط - 1 جب اط + ١٠ (١ ج ط = ج، طر + ، جم ٥ ط + ١١ جم ٣ طر + ٣٥ جم طر (۲) المجريط = -جريط + عجمه ط - ۱۱جب عطه + ۱۵جبط (٣) أكر ن جفت عدد بوتو 

(م) اگرن طاق عدد برد تو

(٥) نابت كروكه الم جماط جب طه=جم المرجم ه طه - ٣ جم ١ طر ٢ جم طه

ا۵- جم ن طرکے اجزائے صرفی-ہم نے نصل (۲۷) میں دیجھا ہے کہ

جم ن ط = جم طم- ان (ان - ال جم طم جب ط ط + ......

اور اس لیے جم ن طر ملحاظ جم طه ن - ویں درجہ کا ایک کثیرتی (Polynomial)

جلہ ہے۔ معہذا جم طد والی رقم ۲ جم طرب اس سے کہ اس سلسلہ کو از مرزو ترتیب دینے اور جب ط کے عوض ا - جم طد لکھنے سے اس کا سر

ہوجا آہے۔ بیں

جمان طه = النا (جم طه جم عمر) (جم طه جم عمر) .... (جم طه جم عمر) جس میں جم عمر جم عمر میں جم عمر کا جم طه کی وه ن قیمتیں میں جو جم ط کے اس ن ویں درجہ کے جلہ کوصفر بنا دہتی ہیں ۔ لیکن

جمن طہ = ، جبکہ طہ = ہبکہ طہ التمام مختلف ہیں ۔ التمام زاولوں کے جیوب التمام مختلف ہیں ۔

ہم إن كو از سرنو جوڑواں ترتیب دے كركھ سكتے ہیں ، جبكه ن ایك طاق عدد ہے ؟ x (5 d-5 (U-1) 5 d اور اگر ن امک جنت عدد ہے تو جمن طر = المارجم طرجم الله على (جم طر جم طر جم الله على المربي المربي المربي الله المربي الم ير على اس طرح بحي لكھ جاسكتے ہيں ؛ × (+ 1 (1-1) × (+) × جكر ن طاق عدد سے -اور جمن ط = الا ارجب الله - جب ط) (جب الله - جب ط) .... × (جب ان-۱) - حب ط) جكيدن جفت ہے i. - b/1  $1 = \frac{\pi(r-\omega)}{\psi r} \stackrel{\text{def}}{,} \cdots \stackrel{\text{def}}{,} \frac{\pi}{\psi} \stackrel{\text{def}}{,} \frac{$ جكر ن طاق عدد ب-اور الا جب الله جب الله الله جب المان = ١ = ١ جبكه ن جفت عدو م

جذر المربع مثبت لیاجا آ ہے اس لیے ہیں ' ہیں .... ہیں ہے کمترہ ہے۔ ان حکوں کو استعال کرنے سے ہمیں عصل ہوتا ہے :  $(1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}) \cdots (1 - \frac{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}) \cdots (1 - \frac{1 - \frac{1}{2}} \frac{d}{d}}) \cdots (1 - \frac{1 - \frac{1}$ جبكه ن جفت عدوم م ٥- جب ن ط کے اجزائے ترکیری کی تعیان \_ فعل (٢٨) مين بم في ديكا كفاكر جب ن ط = نجم اط - ن (ن-١) (ن-١) جب طرم طرف ... اورسابق نصل میں جیسا کہ بتایا گیا تنا اسی طرح بتایا جاسکتا ہے کہ جب ط کے عوض ١- جمّ ط كصف ع جمن اط كاسر ان - اب -ان کو از مسر نو جوڑواں ترتیب دینے سے حکد ن جفت عدد ہے اور جب ن طم = ا (جم طه -جم ق ) (جم طم - جم ت ا ) .... (جم طه -جم ت ا ) .... (جم طه -جم ت ا ان-۱۱) جبکہ ن طاق عدد ہے۔ ان جلول کو ہم بدل کر مکررلکھ سکتے ہیں۔ 

جكه ن جفت عدد اور جكه ن طاق عددے - $(\frac{d}{d}) = (\frac{d}{d}) = (\frac{d}{d}) (\frac{d}{d})$ ن الم المحرف ال الرمندرج الانتيول مي طب، تو T((-0) -- .... Tr -- Tr -- (1-0) جبكه ن جنت عدد سع اور  $\frac{\pi(r-\upsilon)}{|\upsilon|} = \frac{\pi}{r} + \frac{\pi}{\upsilon} + \frac{\pi}{r} = \frac{(\upsilon)}{|\upsilon|}$ جبکہ ن طاق عدد ہے۔ جذرالمربع کی علامت مثبت لیجاتی ہے اس لیے کہ تمام جیبیں مثبت ہیں۔  $\frac{1}{(1-\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}})} \frac{1}{(1-\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}})} \frac{1}{(1-\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}2}})} \frac{1}{(1-\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}2}})} \frac{1}{(1-\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}2}})} \frac{1}{(1-\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}2}})} \frac{1}{(1-\frac{1}2)}} \frac{1}{(1-\frac{1}2)}} \frac{1}{(1-\frac{1}2)} \frac{1}{(1-\frac{1}2)}} \frac{1}{(1-\frac{1}2)} \frac{1}{(1-\frac{1}2)}} \frac{1}{(1-\frac{1}2)}} \frac{1}{(1-\frac{1}2)}} \frac{1}{(1-\frac{1}2)} \frac{1}{(1-\frac{1}2)}} \frac{1}{(1-\frac{1}2)}}$ جبکه ن جعنت عدد ہے اور ن جب ن طر = (ا- جباطر) (ا- جباطر) (ا- جباطر) .... (احباطر) ن حب طر) ۵۴- اکانی کی ن اصلول کی تعین جبکه ن کو فی شت صحيح عددسے - إنفا لح ديگرماوات لا = اكامل -

چونکہ جم ۲ m + خ جب ۲ m = ا لمذا لا = جم ٢ ١ + خ جب ٢ ١ ينفسل ( ١٥٥) كي روس  $U = \frac{1}{2} \frac{\eta(l+1)\pi}{l!} + \frac{\eta(l+1)\pi}{2} \frac{\eta(l+1)\pi}{l!} \frac{\eta(l+$ بحاليكه ن ايك جفت شبت صحيح عدد ع ف من و ركى قيمت = ت تو لا = - ١ اور ركى قيمت = ٢ ن تو لا = + ١ بحاليك ن ايك طاق منبت صحيح عدد ٢ ن + ١ جي تو لا = جم الر الم + خ جب الر الم عن ر= ا ٢٠ .... اف + ا رکی قیمت = ۲ ف + اتو لا = ا لاکی بفتیمیسی جوطروان ترتیب دی جاسکتی بین اور ر= ۱٬۰۰۰، ف کے بیے  $U = 5 \frac{1}{1 + i} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}$ اس سے بطور نتیجۂ صریح مستخرج ہوتا ہے کہ لائٹ۔ لاٹ کے اجزائے ضربی (لا-و)(لا-164 م = + و)(لا- اولجم الله + و) .... (لا- ولاف-١١١١ + و) .... اور لأف ا\_ و ف ا ك اجراك ضرى (١١-١) (١١-١ ١١ جم ٢٦٠ + لز)(١١-١ و١١ جم ٢٠٠٠ + قر) .... (١١-١ دلاجم ١٠٠٠ + قر) ين

سوالات مد (هر) (١) ماوات الله = الم كومل كرو-يونكه (ك " = البلاك = جم ب ب خب رب (جس مي اله المواه الموا (٣) نابت كروكم اكرن اك مفرعدوم اورعا اكان كي خيالي ن - وي اصلوں میں سے ایک اصل نے تو بقیہ اصلیں عام نیم ایس عن ہوگی -٥٠ ماوات النباء . كالحري النبي عدد، بحاليكه ن ايك جفت مثبت صحيح عدد ٢ ف هي تمام اصليس خيالي موتي مبر اور جم (المرا) الم خ جب (المرا) الم سے ہوتی ہے، جس میں رے ،' ا' .... ' ف - ۱ · بحالیکہ ن ایک طاق مثبت صحح عدد ۲ ف + اے صرف رے ف کے تناظر اصل حقیقی ہے بقیہ اصلیں خیالی ہیں۔ بس اس صورت میں لا= جم ۲ر+ ا ۱ ± خ جب ۲ر+ ا ۱۲ - ۱۲ ار ا د ا ۱۲ - ۱ ر ا د ا کے لیے ۔ ار ا د ا د ا د ا د ا د ا د ا کے لیے ۔ تیج صریح - لائ + لائ کے اجزائے ضربی -(4-1605 10-1605 10-1605 10-1605 10-1605 10-1605 10-1605 10-1605 اور لا الم الم الم الم المراع ضرى -

نصاب رياضي - يانخوال باب

(U+ E)(U-7 EU5 7 10 15 + E)(U-7 EU5 7 10 + E) .....(U-7 EU5 10 + E) سوالات م (و) (1) مساوات لأ + 1 = . كوطل كرو -بونك (١- ١ = جم ١٠ + خ جب ١١ 1 = - 1 + 1 + 5 = 1 ( (=: 1'7' m) ن ل = ± جم ال ± خ جب ال ال عاوات لا + ل = . كو طل كرو-T = - | = - | + 5 - - | + 5 - - | ن ل = جر ار+ا + خرب عر+ا ۴ (ر= ۱٬۲۴۴) د.  $\frac{U}{v} = \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} \cdot \frac{\pi}{4} \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2} \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}$ اور = - ا (٣) ماوات لأ + لا + لا + ا = . كوحل كرو-۵۵ - الله م الله جمن عد + الله و كالل جبكه ن كوئي سا منست مي عدد م جونك لأ - ال لا جمن ع + لا = . 

جس میں او = · ' ا' · · · · ن - | · · · · ن اور اِس سے نیتیجہ برآ مرہوتا ہے کہ ان کو جوڑ وال ترتبب دے سکتے ہیں اور اِس سے نیتیجہ برآ مرہوتا ہے کہ لا - 7 إلى لا جمن عرب إن كے دو درجی اجرائے ضربی ، (لا- ١ ولاجم عم + كر) (لا- ١ ولاجم (عد + كرر) + كررا الم - U'- 7 (U-7) (U-1) + E) } in-اس صابطه سے بعض اہم نتائج على كيے جاسكتے ہيں۔ چنانج ( ( ) لا = الكهى اوم عدك بجائ طدلكين تب  $\left\{ \left( \frac{\pi(1-\psi)^{r}}{(1-\xi)^{r}} \right) = r^{-1} \left( 1 - \xi_{0} \right) \left( \frac{\pi r}{(1-\xi)^{r}} \right) \left( \frac{\pi(1-\psi)^{r}}{(1-\xi)^{r}} \right) = r^{-1} \left$ اگریم بہاں بجائے طرکے ۲ طراکھیں تو  $(\frac{\pi(1-0)}{0}+b)^{-1}$   $\frac{\pi}{0}$   $\frac{\pi}{0}$  جس کی مبہم علامت کا مہوز نصفیہ مونا ہے۔ لیکن اگر ہم جب طر پر نصفیم کریں اور پھر طہ ۔۔ ہونے دیں تو ہم دیکھتے ہیں کہ 

اجزائے صربی جب تن 'جب تن 'سب جب (ان-۱) ۱۲ سب کے سب شبت أين نيس بهان متبت علامت في جاسكي -لهذا جب ن طر = المعالم على المعالم الم اب اگر بجائے طرکے (ط+ اللہ ) لکھاجائے تو جم ن ط = ٢ - احب (ط + الله عن ) حب (ط + الله عن ) .... جب (ط + الله عن (ب) V = 1 (-1) (= المُن (٢جم أن طر ٢٠ خ جب ن طرجم ن طر) -٢ الأن (جم ن طر + خ جب ن طر) جم ن عر = ٢ إن (جم ن ط (جم ن ط خ جب ن ط) -جم ن عه (جم ن طه خ جب ن طم) اور لأ- ٢ لولاجم عد + لأ = لا (جم ن طر + جم ن عر) (جم ن طر - جم ن عر) = الراجم ط + خ جم ط حب ط) - ٢ الراجم ط + خ حب ط) جم عه حلوں کے مشاہ لکھے جا سکتے ہیں۔ ننب اگر ن جفت عدد ہے تو اجم ن ١١ (جم ن ط جمن ع) = النام (حبط حبد ع) حب ط حب (عدال الم  $\left\{ c + \frac{1(\upsilon - 1)\pi}{\upsilon} \right\}$ 

اس طرح  $t + \dot{5} ب = ر (جم عه + \dot{5} جب عه) اور ( <math>t + \dot{5} + \dot{9} )$  ن-ویل اصلون کا افلار جلد را (  $t + \dot{5} + \dot{7} +$ 

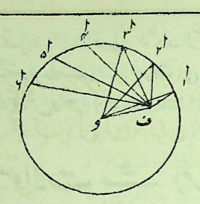
حس میں ر = ۰٬۱٬۰۰۰٬۰۰۰ ن - ۱ فوط (۱) فرض کروکہ ۱٬۱٬۰۰۰٬۱٬۰۰۰ و مرکز اور او نصف قطوالے وائرہ کے اندر کھینچے ہوئے ن ضلعوں کا منظم کثیر الاصلاع ہے - اور ف وائرہ کے متوی میں کوئی سا ایک نفظہ ہے جس کا فاصلہ وسے لا ہے - اگر زاویہ ف و ( = طہ تو ہم ثابت کر نگیے کہ (ف ۱٪) (ف ( ا) س. (ف ان) ا

وضح موکدید ابطاقی می کواوری فاهیت و افزه (DeMoivre's property of the circle)

کہلاتا ہے ۔ اور ہے میں جو ضابطہ لائے۔ ۲ لائا جم ن ط ب وائی کے

اجزائے ضربی سے متعلق بتایا گیا تھا اس کی یہ مہندسی ترجانی ہے۔

شکل کینی کرغور کرنے سے معلوم موگا کہ زاویہ ار د ار = زاویہ ار د ار = ....= اللہ اور زاویہ ف و ار = ط + اللہ 'زاویہ ف و ار = ط + اللہ 'زاویہ ف و ار = ط + اللہ 'زاویہ ف



وشكل فاصيت والره)

جونکه ف را = وفا + و ال - اردف (و را) جم ف و را = U' - 1 U بردف (و را) جم ف و را = U' - 1 U بردف (و را الم جم ف و را ف را = وف ا + و ال - اردف (و را الم ) جم ف و الم = U' - 1 U بردف (ط +  $\frac{7\pi}{U}$ ) + U'

یعنی (ف) (ف) (ف) (ف) (ف) الله و الله

بن جا آہے۔ ابھی جورابطہ نابت کیا گیا اس کی رُوست (فرا) (ف عمر) ... (ف ان) (ف عن) = لان ران

اسى طرح جونكه عماعم، ... عن نضلعول كأكثيرالاضلاع مع -

## سوالات عهد (نن)

(م) اگر جمع + جم به + جم جه + جم ضه = . جب ع + جب به + جب جه + حب ضه = . ، قو الم مر رئي ال زادي من من من ال

ان و یے ہوئے جارزاویوں میں سے دو ایک دوسرے سے بقدرایک طاق صفت مخلف مخلف مخلف مرکعے۔

روع - الا - اكو اس كابزائ منري مي تعليل كرو-

نصابريامي وانوال بب

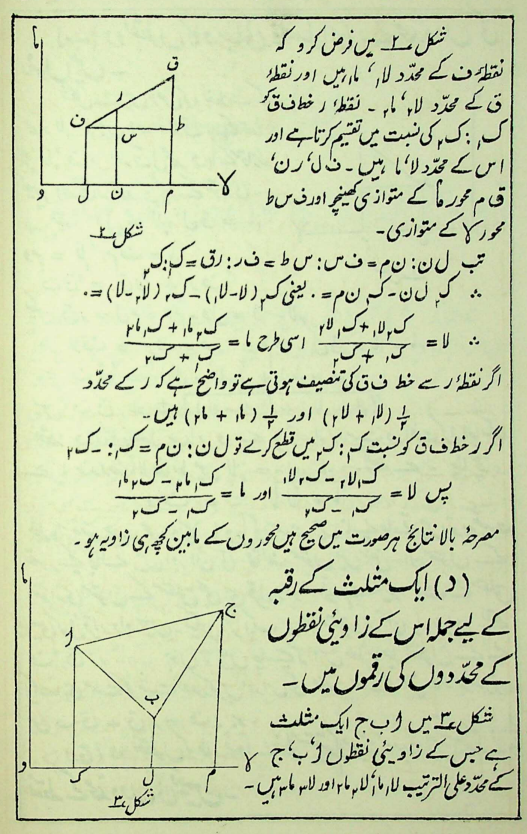
## الما الم

فاجرا ورطبي محدد-ان كاستحالا ورطب محمل وأب

علی انقواکم محور ہیں تو اُن کے مستوی میں کسی نقطۂ ب کے موقع یا محل کی تغیبین ان محور ول سے اُل کے فاصلول کے دریعہ سے موسکتی ہے۔ یہ فاصلے س نقط کے کارٹین کا کے اللہ (Cartesian co-ordinates) کارٹین کا کے اس اور لا ا سے تعبیر کے ماتے ہیں۔ ان محوروں کے تقاطع کا نفظہ و میلاء كبلاتا - الرحواله كاصرف ايك محر و كا قرار ديا جائ و نقطرف كى تعربیت اس کے فاصلہ و ف اور زاویہ کا و ف کے ذریعہ سے موسکتی ے۔ یہ ف کے قطبی عجد د کہلاتے ہی اور (س طر) سے تقبہ کے جاتے این - س کو نیم قطم منی کتے ہی اور طر کوسمتی زاوری ۔ کارٹیزی اور قطبی محدوں کے ابین سفر رکھ ذیل روابط واضح میں:۔ ا = ٧ جم طر ، ا = ٧ جب طر ، كا = ١١ + ما مس طر = ١١ ابتداء کارٹیزی محدّدوں سے بحث کی جائیگی - اس کے بعدقطی محدول سے كار شري محدّدول كاعلى القوائم مونا لازمي نهيس - بيركسي مي زاويه بر مأل موسكة ہیں - کیکن عمراً سہونت زاویہ قائمہی کی صورت میں یا نی جانی سمے -إس نصاب بن محرول كا زاويه ميلان قائمة ي متصور بوكا -

تصابريامني يجثاباب

اورق ر محور و \ کے متوازی -قر = لم = وم - ول = لا، -لاء ہے یا مندرج الاضابط میں لا = · اور مام = ، لفضے ہے - چنا ب محرد د کا با وماکی سمن میں ایے جاتے ہی تو وہ تبت الصوركرس اوراس كى مخالف سمت كومنفي



لک بل اورج م خطوط محور ما کے متواری کمبنیجہ۔ △ ハーラー - カーノー・レーラー لين م ج وك = كم ج و + كوكم = لكم ×م ج + لكم ×كو = = ( ( lu - U1) ( du + d1) الحراح ك وب ل = إلام - لا،) (ما، + لم) ١ور لبجم = الرالم - ١١١ (١٠ + ١٠١٥) ن ک کربے = اور الم + مار) (لاس - لار) + (مار + مام) (لار - لام) + (مام + مام) (لام - لام) اس حکر کو بھیلاکراس میں سے جو رقمیں کٹ جاتی ہیں اُن کو نکال دیتے سے △ رب ج = ي ( لا مام - لاء م + لاء م - لاء م + لاء م - لاء م ا - لا ، م ا مثلث کے رقبہ کے بیمندر کے الاحلہ شبت ایا ایکا اگر دور اب ج ال کے اظہار لی ترتب مخالف سمت ساعت ہو گی یعنی مثلث کے گردگھومنے کے لیے مخالف سمت ساعت حرکت کرنی ہوگی۔ اگر حسابی علی سے رقبہ کی فنمت منفی سامد ہوتوسمحنا جاہے کہ مثلث کے گردگھومنے کے لیے موافق سمت ساعت ترتیب ا خدتار کی گئی ہے۔ ( هر) اك ذوارلغة الاصلاع کارقبہاس کےزا وسی نقطول کی ر البحاظ ایک مقرره ترتی کے ا شکل سے میں فرض کروکہ لو' ب' ج' د کا زاویئی نقطوں کے محدد علی التر تریب (لا على) ( لا على) (لا على) اور (لا على على) يس-

اک بل جم اور د ن محد ما کے متوازی کھینے۔ تب رتبه ارب ج د = کا ابل بلب جمم مجدن - نداک ルカーリー(リートリー)(リーレー)(リーレー) いっして= + (ショートリ)(リーレー) يس رقب ربحد = الله ( المرا المرا ) ( لار - لام) + ( المر + المر) ( لاء - لام) { (14-4) (4+4) + (44-1) (4++6)+ كر جانے والى رقمول كو حور دينے سے رقبہ راب ج د اس کے ماثل طرافیۃ سے کسی محی کثیرا لاضلاع کا رقبہ دریا فت کیا حاسکتا ہے۔ جس تروبری نرتیب میں مندرجهٔ بالا صابطه تکھا گیاہے ' اگر زادیمی نقطے تكل كے محيط كر و مخالف سمت ساعت ترتب ميں ايے جا ميں تو منبت ہونا ہے اوراگر موافق سمت ساعت نرتیب میں لیے جانس تو منتقی ۔ اکر ہم کسی منحنی کی ایک ایسی مذہبی خاصیت کے ذریعہ تعربیث کریں حواس کے متسام تقلوں کے لیے مشترک ہوتو ایسا جبری را بطر دریا فت ہوسکتا ہے جوصرف اسی شخی کے جلہ نقطوں کے محدووں کے بیے صحیح ہو اور کسی آور کے لیے صحیح نہ ہو۔ اِس رابطہ لومنحيٰ كي مساوات كهتے ہيں۔ ہندسہ تخلیلی میں سی ہندسی خاصیت کے کا طرسے سخنی کی تعرف کر کے اس کی ساوات دریا فت کی جاتی ہے اور اگر السی کوئی مساوات دی گئی ہو تو ائس کے منتعلقہ شخنی کی وضع اور اس کے خواص دریا فت کیے جاتے ہیں ۔ اگرکسی مساوات کو اس طرح نخول کرمی که اس کے متنغیروں کے قوت نما مكنة حيوث سي حيرة منبت صحيح عدد مول تو أس كسب سے برے العادى رقم یا رقبوں کے لحاظ سے اِس کا درجہ تما رموگا۔ مثلاً الله ب ما جہے = ، پہلے درجہ کی U+1= C 1 とり1+ ・レレナラ =· leしい +10=1 (をはち بنتے پر لا + ا - ۲ لا ا - ۲ لا - ۲ لا - ۱ + ۱ = ٠ بن تبدیل ہوتی ہے ) تینوں دوسر

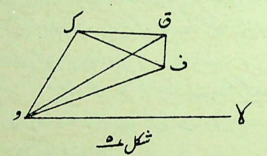
درحه کی مسا واتیں ہیں۔

٥٨ - قطبي محدّدول كالمنتعل \_ كسى نقطه كاستى ذاويه طه الرعور

و کاسے مخالف سمت ساعت میں ایا جا اے تو مثبت تصور کی جا آئے نیم قطر سمتی من اگر مبلار وسے سمتی زاویہ کے حالط خط کی سمت میں نایا جا آہے تو مثبت مانا جا تاہے اور اگر اس کے خالف سمت میں نایا جا تاہے تو منفی -

( ال ) دونقطول کا درمیانی فاصله نقطول کے قطبی محددول کی

رقمول میں -اگرف ن دو نقطوں کے محدوس ، طم اور س ، طم موں نوعلم المثلثات سے فق = ون الم دیا۔ م رف x و ق جم ف وق



ليكن وف = م، وق = م، اور < ف وق = حم، اور < ف وق = حم، اور < ف = طم، - طم، = < لا وق - حركم و ف = طم، - طم، . فتأ = مر، + مر، - مرم، جم (طم، - طم، )

(ب) منتلف كارفنهاس كے زاویئ نقطوں كے قطبی

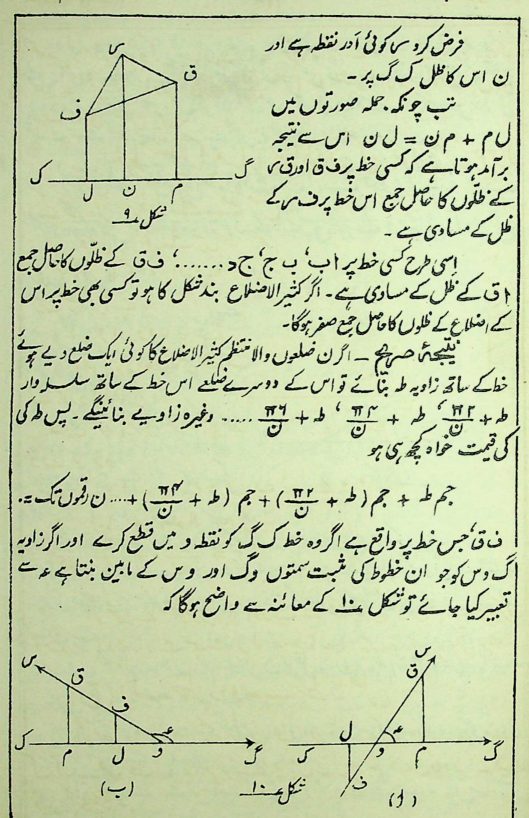
محدّد ول كى رقمول ميں -فرص كرو شكل ه ين ف ق ك مثلث كے زاويئ نقطوں بنى ف ق اورك كے محدد على الترتيب (م، طم) (م، طمه) اور (س، طمه) ميں -

 $\triangle$  ن ق ک =  $\triangle$  و ق ک  $\triangle$  و ف ک ک  $\triangle$ لين وفق = اوف × وق جب فوق = إي مرجب (طمر-طم) وق ک = لم سرم جب (طبه - طبه) اور وف ک = لم س م جب (طبه -طم) يس فقك = إلى مرجب (طبوطم) + مرس حب (طرب طبو) بر من من حب (طمر المعند) } بر من من حب (طمر المعند) } ب من من حب (طمر المعند) كارتب تطبي محدود میں دریافت کرے اور اس نے بعد قطبی اور کارشیزی محدوں کے باہمی رابطول کی مردے اس رقبہ کو کارٹیزی محدّدوں میں سخول کرے -٥٩- خط منتفتح كي مساواتين -اگر خط مستقبی محور کا کے متوازی ہوتو واضح ہے کہ اس کی مساوا ست ا = ب ہوگ حس میں ب اس کاعمودی فاصلہ محر لات ہے۔ اسی سے ٧= الي نظى ساوات ہے جو كور ما كے متوازى ہے - يهال ال اس خط کا عمودی فاصله محور ماسے ہے . اگر خط مستقیم ل م ف محور کا کو نقطۂ ل پر افرمور ما کو نقطۂ م پر قطع کرسے تو فرض کرد کہ وم = ج اور مس < ول م = هرا گرخط کے کسی نقطہ ف کے مدد لا کو ہوں تو ف ن محور مأك متوازئ كمينجو اورمبيلاء ویں سے وق دیر کے خطالم ف مے متوازی تھینیو۔ دیجیوسکل سات ت ن ن ن ن ن ن ن ن = وكس *ن وق ا* + وم يغى ما = مرلا + ج كسى فاص خطِ ستنيم كے ليے حر اور ج ستقل ہو نگے۔ واضح ہے كەندىر حجباً

نہنے درجہ کی مساوات کی عام نزین صورت ۱ لا + ب ما + ج= بہے اس مساوات کے منحنی پر ف ک ق مس کوئی سے تین نقطے لیے جا میں اگر ان کے محدّد (لا, مار) ( لا, مار) اور (لام مام) مون تو دی مونی مساوات ان محدّدول م يه بعي مي سول يس الا + ب ا + ج = ٠ - アナルリナチー وى بونى ساوات خطمتنظم وتعبركرتى سے طريق ديكر - مندراجر بالاتين سادا تول مين ايك سادات كودوريك ا دات میں سے فاح کرنے سے ١ ( ١١ - ١١) + ب (١١ - ١١) ) ·= ( - 1 - 1 + ( 1 - 1 - 1 ) )  $\frac{pl-ll}{pl-ll}=\frac{pl-ll}{rl-ll}$ يس ف ف س (دي المحتكل عند) المحتكل عند) یعی △ ف ک ق اور △ نسس ممثابه بیں میں سے واضح ہے کون ق ی خطِ مقتیہ -اگر ساوات | لا + ب ا + ج = . قرا 

تکھیں تو معلوم مو گاکہ برماوات ما = عرلا + ج کے تمشابہ ہے اس لیے کہ هر = با اور ج = ج گویا خطر متقیم کی عام مساوات میں بھی صوف دوہی متقل ہیں -متقتيم كي مساوات مقطوعول كي رقمول مي حوداله - Un che and Do 15 5 وض كرو شكل شد مين خطر مستقيم محر لا ور ما كو ا اور ب نفظور میں فظع کرتاہے۔ فرض كوكه خطير كيسى نقطه ف ف ن محور ما برعلى القوائم لهينجواور وف ک طاو  $" \triangle e | i \rightarrow \triangle e | \downarrow \downarrow \downarrow$ ·· ナーリー + 61 :  $1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$  Let اگر محور کے مقطوعوں اورب کے متکا نیوں کو ل م سے تعبیر کریں تو مندرجہ بالا مساوات صورت ل لا + م ما = ا بیس تبدیل ہوجاتی ہے -(ج) ایک خطیر دوسرےخط کاظل — الركسي خط ف ق كے سرول ف اور ق سے كسى ووسرے خط ك كرير عمود ف ل ق م كرائ بائي ق لم خط ف ق كاخط ك كرير ظل كماييكا-

نصابرياني حضاياب



ول = وف جم عد اور وم = وق جم عد ن لم = فق جم عد بسر کسی دید می و فق جم عد بسر کسی دو سرے خط ف ق کا ظل بسر کسی دو سرے خط ف ق کا ظل ف ق م عد من من عد خط ک گ کی مثبت سمت اور اسسس خط ک تنبت سمت اور اسسس خط ک تنبت سمت کا درمیانی زاویہ ہے جس پر ف ق واقع ہے ۔

رقمول ميس-

فرض کرد خط آوب پر مبدارسے
گرائے ہوئے عود دل کا طول ع ہے
(دیکھوٹ کل ملائے) ادراس عمود کا زاویہ
محر و لاکے ساتھ (یعنی < لا دل)
عہرے - ف کوئی ساایک نقطہ خط کے
ارب پر واقع ہے اور اس کے
محدد لائیا اس ۔

ف ن مور ما کے متوازی کھینچو اور ن م خطول برعمود گراؤ۔ ہرصورت میں حافول = ح ماولا + < کول = کا و ما + کا ول = - ہے۔ بحونکہ خطول بر خطوط ون اور ن ف کے طلوں کا مامل جمع خود ول کے مساوی ہے۔

اور دن کاظل = ون جم عداورن ف کاظل = ن فجم (- 17 + م) = ما جب عد پس ع = لا جم صر + ما جب عد واضح ہو کہ یہ مساوات متعلوعوں والی اورعام مساوات کے ذریعیہ بھی پاسانی نابت ہوسکتی ہے ۔ جنائیہ

(١) شكل ملاس فابرب كرع = وجمعه = ب بب عديس ماول

لل + ل = 1 بن أورب كي عوض ع اور ع المحق سے  $l = \frac{2 + \frac{1}{2}}{2} + \frac{1}{2}$ اور النبال کے مربوں کا طال جمع اکا ٹی ہے اس کیے يالسي راويه كي جيب التمام اور ميب كوتعبيركرت بي - اگريه زاديه عدقرارديا جائے تو لا جم عه + ماجب عه-ع= حسيس ع بجائے - التاليك كھائيا، (ھ) کسی خطِمنتفنیم کی دی ہوئی مساوات سے اس کی وضع معلوم کرنے کے لیے اس کے صرف دونقطوں سے محددوں کا دریا فت کرلینا کا فی ہے ۔اس کے لیے مہولت کے تحاظ سے لا یا ماکی کوئی سی میتیں فرص کر کے دی ہوئی مساوا ہے ان کے متعلقہ ما یا لاکی قیمتیں معلوم کرلی جاشتی ہیں۔سب سے زیاوہ سہولت اس سے کہ حوالہ سے محدوں کے ساتھ خط کے نقاط تقاطع دریا ہت کر لیے جانمیں ۔ مساوات میں ما ' لا کوعلی الترتیب صفر تکھنے سے ان کا پیتر حل جاتا ہے۔ اگرایسے خط ستفتیم کی سا وات مطّلوب ہے جو کوئی سے دو شرانط کی ملیل کرناہے تو دی ہوئی دوشرطوں کی موسے خطاکی کوئی سی عام شکل کی مساوات کے اس کے دونول مستقل دریا فت کرلیے جائیں۔ مثلاً (۱) ما = مرلا + ج میں جہ اور ج (٢) \ \ \ + \ \ \ = | يس ا اورب (٣) ل \ + ما = | يس ل اور من (٣) لاجم عد + اجب عد = ع مي عداورع اور (٥) الا + ب ا + ج = · میں باز ور ب - ول بن اس کی جند مثالیں وی عاتی ہیں -ج ، خطِ تنفیم کی میا وان جوکسی دیے ہوئے نقط میں ( ق ) خطِ تنفیم کی میا وان جوکسی دیے ہوئے نقط میں

خواستيم كى ساداتي

177

نصاب رياض - جيمًا باب

دى مو فئ سمت ميں لھينجا كيا ہو-فرمن کروکہ ویے ہوئے نقطہ کے محدد لا ا مل میں اور خط کا محر کا کے سائة زاويه مس امه و خطاى مساوات ا = مرلا + ج اور في كه نقطه لا وا اس ير واقع ہے۔ لبذا ال = ملل + ج يس 1-d, = a (U-U1) (ز) دیے ہوئے بقطوں می سے گذرنے والے خطاکی اگران نقطول کے محدّد علی الترنتیب (لا مُل) اور (لا مُل) مول تومساوا 10+いりょ+ラ=・10~ イレットナーショナーラー آخری ووساوانوں میں سے ایب ، ج کو ساقط کرنے سے مطلوب مساوات لا ا ا = على وواقى ب (ح) دیے ہوئے دو خطوط کے نقط تقاطع کے محدد۔ فرض كروكه ان خطوط كى مساواتين ال لا + ب الم + ج = ٠ اور کہ لا + ب ما + ج = بیں ان کا نقطار تقاطع ان دونوں ساواتوں کی شرط کو یورا کر بگا۔ سیں ان ساواتوں کوحل کرکے لا اور ماکی جوتیس حامل تی جائمنگی وہ اسس نقط القاطع كے محدومونيك رووسب ولل ميں :-

برجر- برج عرار - عرار = الرب - ارب ر ط) تبین خطوط متعتبی کے ایک نفطہ میں متقاطع ہونے کی فرض کرو ان خطوط کی مساواتیں حسب ذیل ہیں: -1, U+ -, d+ 5 = ? ta U+ -, d+ 5, = · 10 ty U+ -, d+ 5, = · یہ خطوط ایک نقطہ میں شقاطع ہونگے اگر ان میں سے دو کے تقاطع کانقط تیسرے يرواقع بوكا-بہلی اور دوسری مساوات کے نقطۂ تقاطع کے محدّ و وں کی تھے یہ۔ ہو جا تا ہے کہ یہ نقطہ تبیسرے خط پر وا تع ہونے کی تنسط کیا ہے۔ وہ تنسرط حسب ذل しゅ(ナーラー)+ナーー(ろしてーコートラー(トー・ートーー)=・ ری) دی ہوئی مساواتوں والے دوخطوط متنقیم کے درمیانی زاویه کی تعیین -(۱) اگران خطوط کی مساواتیں شکل لا جم عم + ماجب عم - ع = · اور لا جم عم + ماجب عمر - ع = · دی جائیں تو ان کا درمیانی زاویہ (عرا - عمر) - Bg (+=-,=) - TI ( اس لیے کہ عہ ، عم وہ زاویے ہیں جو ان خطوط پرمیدار سے گرائے ہوئے

عمو وعلی الترنتیب محور کاکے ساتھ بناتے ہیں ۔ اور کو ٹی سے دوخطوط کا ورمیاتی تا ویڈ ان خطوط کے عمودوں کے درمیانی زاویہ کے مسا دی ہوتا ہے با اس کا کمل ہوتا ہے (١) ارسا وأنين شكل ما = هر لا + جر ادر ما = هر لا + جريمول تو محرر کے ساتھ ان خطوط کے زاویوں کو طم اور طم سے تعبیر کرنے سے س طے = مر اورمس طے = حرب .. مس  $(d_1 - d_1) = \frac{\Delta_1 - \Delta_2}{1 + \alpha_1 \alpha_2}$  يس زاويطور = مس  $\frac{(\Delta_1 - \Delta_2)}{(1 + \alpha_1 \alpha_2)}$ واضع بي كه خطوط بالمحد بمرعلى القوائم سوئك الرا+ مراحر = . اورتوازي موعد (٣) اگرمساوانين شكل ل لا + ب الم + ج = . اور ل لا + ب ما +ج= ہوں نوان کو ما = - لله لا- جا اور ما = - لتب لا- جا کی شکل میں تبدیل کرنے اور (۲) سے مقا لمبر کرنے سے معلوم ہو گاکہ زاوئی مطلوب س البالع يعنى من البالم البالم الم ي خطوط بالمدير على القوائم مو نك الر ال ال - ب ب ب = . اور متوازی مو نگے اگر ب لی-ب له= بینی اگر له= الله واضح ہے کہ خطوط کے باہر گر علی القوائم ہو نے کی نشرط کی محمیل ہو جاتی ہے اگر ان كى ساواتين لولا + ب ما + ج = . اور بلا- وم + ج ، = . يول fl + - 1 + 3 = · ler - - + 2 = · hel-میالی کے حل کرنے کے لیے یہ مفیدرا بطے ہیں اس لیے کہ اگر کسی دیے ہو ا خطری سیاوات میں اگر ہم لا اور ماسے سروں کو ما مدیگر تبدیل کردیں ( امفلوب کردیں)' اور اِن میں سے کسی ایک کی علامت کو بدل دیں تو ہمیں ایک علی القوا کم خطر کی مساوات بل جاتی ہے - اگراس خط کے لیے مزید کسی شرط کا بورا کرانا مقصور موتواس كى متعلقة مساوات كى متعل رقم كومناسب نتيت دى جانى جا بيع -

م الا + ب ما + ج = . کے مثبت اور روسی نقط بی کے محدو کا ا کا میں ۔ اور اس نقط میں سے محور ما مے متوازی حرخط تھینیا جا آ ہے دریے ہوئے خط کونقط ن میں جس کے محدو لل ما این قطع کرتا ہے۔ اگر تنظل صینج کر دیجھا جائے تو داضح سوگا کہ جب ک خط متنتیم کی ایک سی جانب واقع ہے ت ف ایک سی سنت میں تھینجاجا آ اور ای ف مخالف سمت میں کھینیا جا آے اگر ق کوئی سا نقطہ اس ی دوسری جانب ہے -بعنی ق ف خطرِ متفیم کی ایک جانب کے تمام نقطوں کے لیے مثبت ہے اور دوسری جانب کے تمام نقطول کے لیے منفی ہے۔ يونك ثق ف = مام - ما, اورالا، + ب ما +ج = الا، +ب ما +ج - (الا، + ب ما + ج) إن ليه كنقط ف جس كے محدّد لا ما ، مانے كئے ہي خط الا + ب لا + ج = ، واقع ہونے كي وجب {·= 7. + , b , + , U } ~~ مساواتوں (۱) اور (۲) پرغور کرنے سے معلوم سوجا ٹیکاکہ الا،+ب،ا +ج ا کے تمام نقلوں کے لیے تبت سے اور دوسری جانب ى خط ستقيم كى ماوات ألاب بالبع = . اوركسى نقط كے محدو لا اعما جھے اللہ ب ما + ج میں وج کیے جائیں وارا لا + ب ما + ج مثبت بموتونقط الما مطكي متنب جانب متصور سوكا اور اكر ۱۷۱+ ب ما +ج منفي سوتو نقطه لل الم خط كي منفي جانب متصور موكا -(ل) کسی دیے ہوئے خطہ کے دیے مونے نفطہ

عمودي فاصله کي تعيين -خط كى مساوات لاجمعه اجب عدع .. لو اور دیے ہوئے نقطہ ف کے محترو لا، الم فرض كرو - ول اورفك سياء اور نقطه ف سے خط پرعمو دھینچو ۔ اور ف ن مور و لاير اورف م خطول برعمود گراؤ۔ تب وم = حال جمع ون اور ن ون کے ظلّوں کا خط ول بر۔ چونکہ ن ف محرر و ما کے متوازی ہے جلے صور توں میں ح ما ول = dex+ < yeb = < yeb + < yeb = + + >= de + < yeb = - + + == ول برون كاظل = ون جمع = المجمع اوران ف كاظل = ن فجم (- 4 + عه) + ما جب عه يس وم = لاجمع + ما جب عيس ك ن = لم = وم - ول = المجمع + ماجب عد-ع يس خط لاجم عمد + ماجب عم -ع = . يركسي نقطم سي كرائي هوية عمودكا طيل اس نقطم كے شادوں كوجلى لاجم عمد ماجب عمدع=. میں تعویض کرنے سے ساصل عو یا ہے۔ اگرخط کی میاوات ولا + ب ما + ج =. تو، تم اس کونشکل لکھ سکتے ہیں۔ بس نقطہ لا ، کا سے اس پر گرائے ہو نے عمود کا طول +,1 -- 1 +,1 ر الرباب المربح م

طرات دیرے چونکہ الا + ب ا +ج = . کے علی القوائم خط کی ساوات سل الله الماج = . ب اورايساخط ونقطه لا، ما س گزرا ہے اس کی مساوات ب (لا-لار) - و ( ا - مار) = . ہے - اگر یہ عمودی خط دیے ہوئے خط سے نقطہ ک میں (جس کے محدد لام مام میں) لمآہے توج کو ک دون خطوط پر واقع ہے۔ لبذا ب (لاء - لار) - و (ماء - مار) = . ال الم + ب ماء + ج = اس آخرى مساوات كويم لكه سكته بي (ルーナーリー - (レルナーリ) - - (レルナーリ) (1) -- (1) +- (1-1) = - (14+-1+ + - 1+ + - 1) -- (1) (۱) اور (۲) مساواتوں کے مربعول کو مع کرنے سے (モ+リ) ((レーレ,)+(リール)) = ((レル+ナ))) (ニーナリ) ليكن ك ف = ا (لا - لا ) + (ما - ما ) ٢ يس الركسي خط مستقيم كي مساوات بشكل الا+ب ا+ج = . دی گئے ہے تواس سے کسی دیے ہوئے نقطہ کا عمودی فاصلہ اس نقطه کے عددوں کو جلہ اللہ ب اج ع . میں تعویض کرنے اور لا اور ما کے سیوں کے می بعوں کے حاصل جمع کے حذی الملع يرتفسيم كرنے سے حاصل هي تا ھے۔ اكر الا + ب كويميشه متبت مانين تو خط كى مثبت جانب كسي نقط [گرائے ہوئے عمود کا لول مثبت ہوگا اورخط کی منفی جانب کے کسی نفطہ سے گائے ہوئے عمود كاطول منفي سوكا-(مم) دیے ہوئے دوخطوطِ متفیم کے درمیانی زاویوں کی

تضیف کرنے والے خطوط کی مساواتیں -د وخطوط متنقیم کے درمیانی زاویوں کی تضبیت کرنے والے دوخطون ر سے کسی ایک بر کے کوئی سے نفطہ سے جوعمود ان خطوطِ متقیم برگرائے جاتے ہیں بجا فامقدار ایک دوسرے کے ساوی ہونتے ہیں۔ یس ان خطوط کی مساوانیں اگر اور (لا ' ما ) کوئی سانقطہ ان کے دوننصفوں پی سے کسی کیے منصف پر واقع موتو اور الا +ب، ما +ج، اور الا +ب، ما +ج، اور الا +ب، ما +ج، اور الا +ب؛ لمحاظ مقد*ار* مساوی ہوئی جا ہیں ۔ بس نقطه ( لأ ' مأ) مندرج ذبل دوخطوط مشقيم مر  $\frac{l_1 u + \dots u + l_1}{\sqrt{l_1 + \dots l_1}} = \frac{l_2 u + \dots u + l_2}{\sqrt{l_1 + \dots l_2}}$   $\frac{l_1 u + \dots u + l_2}{\sqrt{l_1 + \dots l_2}} = \frac{1}{\sqrt{l_1 + \dots l_2}}$ الم ماوات (٣) سے جن دوخطوط کی تعبیر ہوتی ہے وہ مطلوبہ مضفت ہیں میں میاوات (۳) إن دوول منصفول مي النياز كيا جاسكتا ب- اس ليه كه اگريم دونون نسب فاؤل کو منبت مانمیں اور مساوات (۳) میں اوپر والی علام<sup>ی</sup> کبی تو اور لہلا +ب، ما +ج اور لہلا + ب، ما +ج ، دونوں کے دونوں نتبت مو بي يا منفي \_ كى مبنت جانب موكاً يا دونون خطوط كى منفى حانب -اگرمسا واتیں اس طرح تکھی جانبیں کہ دونوں کی متقل قبس مثبت میں تو میداء دونول خطوط کی منبت جانب ہے۔ اس مساوات (س) اس زاویہ کے منعتف سے متعلق ہے حس کے اندرمبدار واقع ہے۔

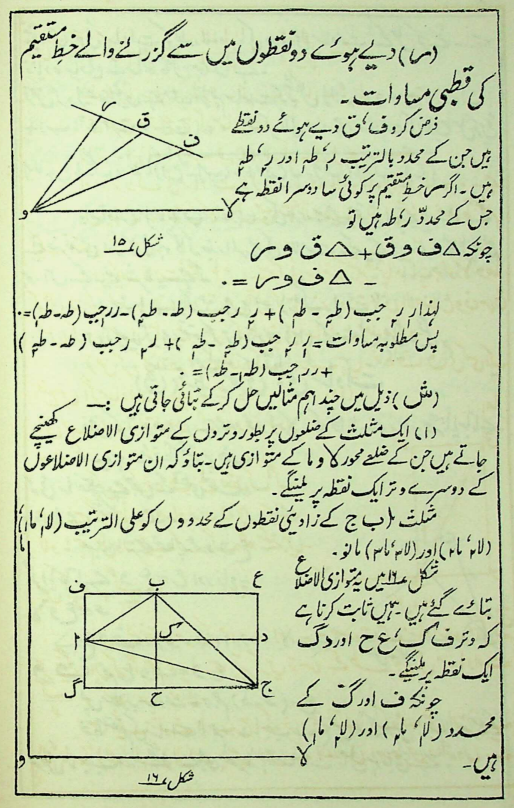
ہے بیدھا طریقہ مطلوبہ ساوات کے علل کرنے کا یہ ہے کہ دیے ہوئے خلوط کا نقطهٔ نقاطع (لا کم ما ) پہلے معلوم کر لیاجائے اور پیراس نقطہ میں سے گزرتے وا خطری عام مساوات بشکل ہا۔ ہائے حر (لا-لا) استعال کی جائے۔ لیکن بعض اوقا مندرج ولل طراعة بهترايا با جا ياس -وْض كروان دوخطوط كى مساواتين لرك لا + ب ما + ج = ٠٠٠٠٠١) كولا + برما + جر = ..... (٢) بي اب ما وات الله +ب ما جج +له (الله لا +ب ما +ج ع) = .... (٣) يغور كرو-چونکہ وہ پہلے درجہ کی ہے اِس لیے ایک خطِمتقیم کی مساوات ہے۔ اور اگر نفظ (لا ' ما ) ' دونوں خطوط كا منترك سے تو الال + برم +ج = · اور الال + برم + جر = · اوراس ليے (الله الله ب م ع ج ج ) + له (الرالا + ب م ا + ج م) = . اور اس سے ظاہرے کہ نفظہ ( لا ک ما ) مساوات (٣) والے خطیر واقع ہے۔ یس مساوات (م) دیے ہوئے دو خطوط کے نفظہ تقاطع مس سے گزرنے فط ستقر کی مساوات ہے ۔ لہ کو اگر مناسب فتیت دی جائے تداس مساوات سے ی اَور شارط کی بھی تھیل کرا ہی جاسکتی ہے۔ منتلاً یہ خط کسی دوسرے دیے ہوئے نقطہ میں سے بھی گزارا جاسکتا ہے۔ لیں مساوات (۳) لہ کی مختلف نٹمینوں کے بیےخطوط (۱۱) ا ور (۲) کے نقطۂ تقاطع میں سے گزرنے والے تمام خطوط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔ ( مس ) الرَّتين خطوط منتقيم كي مساواتين على الترتتيب الرلا+ب الم+ج= الرال +بيما +ج، = . اور الرالا +بيما +ج، = بمول اوراكر بيم له، مه نه نتن السے ستقل دریا فت کرسکتے ہیں جن کے لیے رابطہ له (الالاب ما جم) +مه (الرالا بب ما جم) بن (الرالا بب ما جم) عن الرالالا بب ما جم) عن الرالالا بب ما به من الم متماثلاً صحيح مو تعنى لا اور ماكى هام قيمتون كي الي صحيح موقوية منون خطوط تق

ایک نقطه بر ملینگے - کیونکہ اگر کسی نقطہ کے محترو ان خطوط کی مب واتوں میں سے کوئی سی دومیاداتوں کی شرط کو پوراکرے تو رابطہ (۱) بتا آہے کہ وہ نقط تیسری میادات کی شرط کو بھی یورا کر گا۔ یہ اصول بخترت مستعل ہے۔ متال \_ مثلث کے زاویئی نقطوں کو اتن کے مقابل کے صلحوں کے وسطی نقط سے ملانے والے خطوط ایک نقطیر ملتے ہیں۔ شكل علايس فرض كرو ا 'ب ج زاویکی نقطوں کے محدّد علی الترتیب (لا) یا) (لارم مام) اور (لاس مام) ہیں۔ تب ان مح مقامل کے ضلعول کے وسطی تقطوں دع ع ف مح محدّد على الترنتيب  $\frac{1 - 1}{2} = \frac{1 - 1}{1 + 1} = \frac{1 - 1}{1 + 1}$ يعتى ما (لام + لاس - س لا) - لا (مام + ماس - س مار) + لا ( مام + ماس) - ما (لام + لاس) = . اسى طرح بع اورج ف كى مسا و أميس على الترتيب ·= (14+41) -b- (16+46) + 4+ (+6+-16+ 16) 1-(+11-14+41) 6 اور جونکہ یہ مساواتیں جب جمع کی جاتی ہیں تو متماللاً معدوم ہوجا تی ہیں اس کیے وه خطوط جن كويه نغيمراتي بس ايك نقطه ير لمن حاميس [مسادات (۱) میں تعویف کرنے سے باسان معلم ہوجائرگاکہ نقطہ ک جس کے محدد لیے ( لا + لام + لام) اور لیے ( ما + مام + مام ) میں خط احد برواقع سے ۔ اوراس نینجہ کے تفاکل سے واضح سے کو گ خطوط ب ع اور ج ف بر بھی واقع ہے۔

د رعی ن وی درجه کی متحالس سادات 'مبداء پر كزر نے والے ن خطوطِ متقيم كونغيركرتى ہے۔ فرض كروكد مميا وات أماك + ب ماك-الا + ج ماك-الا + .... +ك لاك = -(r).... = S+.... + (1) > + (1) (1) (1) فرض کروکہ اس مساوات کی اللیں حرا مرم مرم سر مرس میں۔ تب وه اور ا (الم - مر) (الم - مر) (الم - مر) ... (الم - مر) = ایک ہی ہیں -ایک ہی ہیں -اس لیے اس کی سترط تھیل کوہنے تی ہے جبکہ لا - صرا= ، جبکہ لا - حرم = ، اور دوسر کی کسی صورت میں بہتی نہنی ہے ۔ پس مساوات (۱) جس طریق کو تعبیر کرتی ہے اس کے تمام تقطیمند و والے ن خطوط ستفتیم میں سے ایک یا دوسرے خطیر واقع ہیں : ما ۔ حر لا = ، ' ما ۔ حرم لا = ، ' .... ' ما ۔ حرن لا = · (ف) ماوات الاله احب لاماج ما = . ك دريوجن وطِنتيم كى تجبيركى حاتى ہے ان كے درميانى زاويہ كى تيسن-اكر خطوط ما- فركاء . اور ما - حرولا = معول تو (ما-هرالا) (ما - هرالا) = . اوردي بوفي مساوات (مالم سي لاما + بل لاء -) دونول ايك بي بي. ٠٠ هر + هر = - عب ... (۱) اور هر هر = أب ... (۲) اگران خطوط كے ابن تر اور پر طه مؤتوم طه = <u>هرا-هرم</u> = <del>مابا - از</del> اگران خطوط كے ابن تر اور پر طه مؤتوم طه = <u>ا + هر هرو</u>

ازرو في الط (١) اور (٢) الروك إلى المرازر والمالي المراج منبت بهو توخطوط حقيق بوسك - الرباء اج = . تو د و نو تنظبتی ہو کئے ۔ اگرب ا ۔ ا ج منفی ہو تو خطوط خیالی ہو کئے کیکن حقیقی نقط مادات ألاً + مب لا لم + ج لم =. والضفطوط بالبحر يكم على القوائيم مم الراً +ج = . يعينه الرلاك ما يك مسرول كا حال حج صفر سوكا-رص) دوسرے درجہ کی عام ساوات دوخطوط عقیم کوتعبہ رك ورج كى عام ترين مها دات الالم+ عن لاما +ب مالهم لل + اگريمتانلال لا+م ما +ن) (ل لا+م ما +ن) = ٠٠٠٠٠٠ - G-1001-2-تودا) اور (۲) مما واتول بس متعلقة سردل كوممادي كلفنے سے ل ل= 1 مم = ب ، ن ان = ج م ن+م ن= ات ، ن ل + ق ل = اك ، ل م + ل م = اح آخرالد كرتين دابطول كوسلل ضرب دينے سے م مُ ( نَ الله + نَ الله) + ن نَ ( لَ الله عُمّ الله مُمّ ا =16-3+6(45-1-3)+-(45-136)+3(45-16-)1= يس البع-ون-بالاجع-١٠٠٠ =....(١) مطب یہ بشرط ہے۔ الا اس صورت کے کرمس میں لا اور ما کے سر دونوں صفر ہیں مندر خِدُ

نیتجہ دی ہوئی ساوات کو بطور لا اور ماکی دو درجی معاوات کے طل کرنے سے زیادہ سادگی کے سابقہ عال ہوں کتا ہے۔ زمن کرو ارصفر بنیں ہے، تب اگر ہم ساوات کو بیکل الا اللہ لا ( ۲ ح ما ۲۰ گ) + رب ما ۲۰ مت ما +ج ) = ، کھھ کر لاکی دودرجی مساوات کی طرح حل کریاتی {21-13+1(01-10)+1(01-10)+2-11) پیمادات ( لا + ب ماجج = . کی صورت میں تحویل ندیر ہو نے کے لیے ضروری اور کا نی ہو گا کہ جذر المربع کی علامت کے بنیے کی مفدار کا مل مربع ہو-ای کے بے شرطیہ کے کہ رائے۔ اوج) = (عالم اون) اس کو معیلا کر اورتفتیم کریں تووہ (۳) کے معاول یائی جائی۔ رقى خطيعقىم كى قطبى مساوات فض كرد ومبداء ب اورخور و لا كے لحاظ سے زاویہ طرنایا حاتا ہے کوئی مانقطہ سے جس کے قطبی محب را در طه بس - شکل عسل -مبداء سے خطیر عمود وع كرايا طالب وع =ع ادر زاويه 8=89X ادع وف= (ط-ع) اور Y-وف بمع وف=وع بیں مطلوبہ ساوات = رجم (ط-عه) = ع خطِ تنقیم کی ساوات لاجم عد + اجب عد = عمی لا کے عومن رجم طد اور ماکے عوض رجب ط تھنے سے بھی مصرحہ بالا ساوات عال موجات ہے ۔



 $-\frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1$ سينے لا (ما - مام )+ ما (لا - لام ) + لام مام - لا ما = - ب اسي طرح وترع ح كي مما وات اور و تر دگ کی میا دات لا (ما م م م) + ما (لام لا) + لاه م الم م = • سبح ان تبینوں میا دانوں کا حال حجع متاثلاً صفر ہے لہذایة تینوں خطو طِ تنقیم (٢) ایک تابت نقطه ایس سے کوئی ساخطِ سقیم کھینیا جا تاہے جو محور لا دما ں الترتیب خطوط هف اور تن میں قطع کر تا ہے اور متو ازی الاصلاع وف ماق ی کر دکیا حب اتاہے۔ س کے طریق کی مسأ دات معلوم کرو۔ رفر من کرو کہ نقطہ لا کے محد دک اورگ ہیں۔ خطاف ق کی کسی اکم وضع من اكرمما وات لل + لم = ا ......(۱) النحائية ونقطس كے محدوم اور ليكن مؤلك خطف في نقطك أك میں سے گزرتا ہے معاوات (۱) بی بجائے لاو ما ہم علی الترمتیب ک وگ مکھ علتے ہیں۔ اس کیے نقطه س کے محدد عه اور به سرصورت میں مباوات (۲) کی تعلق ر نیگے۔ان کو اگر سم لا و ما سے بقبر کری توس کے طبر بی کی مسا دات اس + گ = ا ہو گی-+ ﷺ = ۱٬۷۵۰ (۳) ایک مثلث لرب ج کے زادیمی نقطوں کے محدوعلی الترنتیب (لا ا ما ) (لا ا مم) (لا ا مم ) من اس ك اندروني اورجانبي وائرول مح

م کر بمعلوم کرو-خطب ج كى ساوات ما (لإ - لام) - لا (ما - لم) + لم لام - لإ ماية . .... (1) ي - لا ماية . ... (1) ي خطيج (كي مساوات ما (لا م لا ) - لا (مايو - مار) + المولار - لا مارة . . . . (٢) ور اب كى ماوات ا ( لاء - لا ( او مام ) + الما لام سے گرائے ہوئے عمودمقل مایں ماوی ہیں لیں ازروئے رل) ان حیار والرول کے مرکزوں کے محدومندرجہ ویل دانطوں کے لا اور ماہی 1 ( W-ly + 1 ( W-ly ) L r(,b\_b)+r(,U\_U) b (4) 1 (4-1)+1(1-11) اگر مثلث کے زاویئی نقطوں ('ب 'ج کے محدووں کوعلی الیتیہ مما وات (۱) کرر) اور (۳) میں تعویق کریں توان سے کے سید سے جان کے حلے ایک ہی ہو نے کے اس مثلث کے زاد بٹی نقطے یا تؤسب کے سب خطوط(۱) (م) رس کے مشبت مانب ہو نگے یارب کے سب ان کے منفی مان اندرونی دائرہ کے مرکز سے مثلث کے ضلوں برجوعمودڈ الےجاتے ہی سب کےسب اسی سمت بن کھنے واتے می حرسمت میں مثلث کے زا وسی نفظوں کے عمود-لیں اندرونی دائرہ کے لیے روابط (ہم) میں متبت منفی کا جہاں اشتناہ تبایاکیا ہو ط نبی نتین و اروں کے لیے یہ علامتیں علی الترتیب -+ ++-+ اور + + - ہونگی-روابط (م) کی کسروں کے لنب نما وں برغور کرلئے سے معلوم ہو گاکہ وہ متلت (ب ج کے ضلعے کا ب ج ہیں۔ اگر (لا ' ما) اندرونی دائرہ کے مرکز کے تحدیب ( یضے روابط (م) کی مثبتہ علامتوں میں سے صرف مثبت علامتیں لی جامیں } نوتینوں ننمار کنندوں کا حال جمع ۲≥ اورتنیوں لنب نمانوں کا عال جمع = ال+ ب+ ج کیونکہ اس عالل جمع مل لا اور ما کے سروولوں صفر ہیں۔ لیں لننبوں کے خواص کی رو سے دی ہوئی تينول كسرول بي سے ہرايك كسر= ١٠٠٠ اب نتار کنندوں اورلئب نما کول کوسلسلہ وار لا ' لا اور للم سے صرب دو اورحیع کرد-تبراكيكر = الله ب الم ج الم المنا لا (ر+ب+ع)= الله+ بالمر+ علم اس طرح الراب + ع)= (امار + ب مام + ع مام ان دومها و اتوں سے متلف کے اندرونی واٹرہ کے مرکز کے محدد اس کے زاویکی نقطوں کے محدووں اور اس کے صلعول کے طولوں کی رفتوں میں حاصل <u>[واضح ہوکہ اویر کی تین متالوں کاحل نہ صرف علی القوائم محوروں کے لیے</u> صحیح ہے بککہ مائل محوروں کے لیے بھی-} (ت) محسد دول کا استحالہ ۔

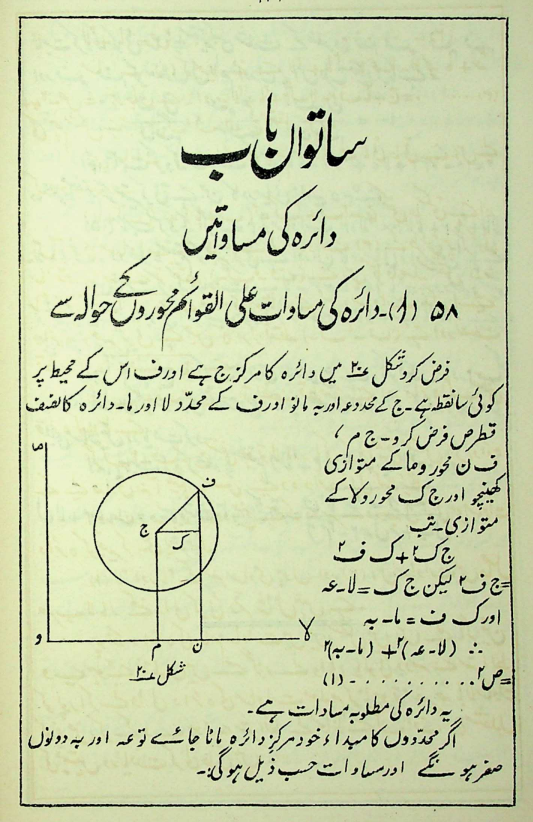
جب محوروں کا انتخاب اختیاری ہوتا ہے تو ایسے محدر تنخب مو جن سے کسی مثلہ کے حل کرنے میں ہیت زیا دہ مہولت حاصل ہو۔ کسی صورت میں بھی محوروں کی تبدیلی ایک خاص انم بیت رکھتی ہے بیم اب تبا کینیگے کہ اگر کسی منحنی کی مما وات محوروں کے ایک نظام کے لیجا کا طسے دی گئی ہو تو ان کے کسی دوسرے نظام کے لحاظ سے ہیں مساوات کی کیا صورت ہوگی۔ زمن کر د که ابتدائی محدد و کا شكل بمدل اور و ها سختے اور حد مدمحور و کا اور وماً ہیں۔ دیکھوشکل علا۔ نئے مبداء کے محد و اتبدائی محوروں کے حوالہ سے ه اورک میں - ف دیے ہوئے منحیٰ کا ایک نفظہ ہے۔ چنکہ وف ا درو و ف کے نظل محدر و کا پر مما دی ہیں کہذا کا = کا + م اسى طرح ما = ما + ك نے محددوں کی رفتوں میں منحنی کی مساوات حال کرنے کے لیے دی مونی مما دات میں ابتدائی محدد وں کےعوض ان کی مندر کب بالا فتیتیں درج كردى جائيس -د ۲) مبداء کی تندیلی بغیرمحورول کا گھما کوزاویہ طبریں۔ به کاظ قدیم محور و کا و ما۔ نقطه فت کے مقد لا اور ماہی اور ملجما ظ حدید محور ( یعنے و کو ) وحاً ) لا اور ما کہ محمو شکل ملا۔ ومن خط کھینچ اور ن م محدر و کا برهمودگر اؤ۔

محور لايروف كاظل = ومَ كاظل + مَ ف كاظل محور لايروف كافل= لا ومَ كاظل= لأجم طه أجم ( 4+طم)=- أحبطه لا بس لا = لاجم طه - مَ حب طه بس لا = لاجم طه - مَ حب طه اسی طرح چونکه وف کاظل محورو ما بر = وم کاظل +مُ ف کاظل لبذا ما = لاجم ( الم-ط) + ماجم طه = ارجب طه + ماجم طه وی موتی ماوات می لا اور ماکی یہ حدیقمیتی درج کرنے سے منحنی ماوات سنے محوروں کے حوالہ سے ماسل موجاتی ہے۔ متالين (۱) مثلث کے مندسی مرکز (بینے اس کے وسطانیوں کے نقطۂ تقاطع) کے محدودر مافت کرو۔ (٢) وه خرط متقيم حونقطول (٥٠) ر ٠٠-١) مي سے گرز تا بے تقطول ( ۱۵ ) م) اور (- ۵ - ۲م) میں سے بھی گزرتا ہے۔ رس) مهاوات ه لا+۱۱ ما و ۲۷ = . کو لاجم عه + ماجب عه-ع = .کی صورت می تندیل کر کے نابت کرو کہ ع کی ممیت ۲ ہے۔ (١٩) ثابت كروكة خط ما- لا + ٢ = . نقطول (٣٠ - ١) اور (٨، ٩) كولاني والے خط کوم: م کی کسنت میں قطع کرتا ہے۔ (۵) دوخطو طِمنتقیم نقطہ (۲) سے سے گزرتے ہیں اور محورول کو

اس طرح قطع کرتے ہیں کہ ان کے مقطو عے مقدار میں ممادی ہیں۔ تبا وُ کہ ان کی میا وایش لا + ما - ا = - اور لا - ما - ب = - بی - (۲) ایک شلف کے جنلاع کی میاو آتی لا - یا + ۲۵ = .) 0لا+ ما + 11= اور ال- اما - 1= من فايت كروكه مبدار مثلث كے اندرواقع سے اور اس کے راسوں کے محدوقلی الترتیب (-۱'-۲) (۳' ام) اور ب مثلث سے جس کے زاویٹی نقطوں کے محدد على الرتبي (١) ٢) (٢٥) ٨) اور (٩) ٢) أي - تبالوكه اس كے اندروني وائره کے مرکز کے تعدد مدا اور الیں -(٨) يتن خطوط كي ما وأيش ما = هر لا +ج ، ما = هر لا +ج اور ا = حد لا + ج بس ان سے جومتلت تیار ہوتا ہے اس کا رفتہ در ما ذہ کرو۔ (9) ایک نظر اس طرح حرکت کرتا ہے کہ اس سے جعمود دیے سوے دوخطوط ستقیم برگرائے جا تے ہی ان کے طواوں کا جال جیم شقل ہے بتا و کہ نقطہ کا طربی ایک خطِ تنقیم ہے۔ (۱۰) نامت کر د کہ نسی بھی مثلث کے ضلعوں کے عمودی منصف ایک نقطه برطتي س ر۱۱) نناتیت کر وکہ متلت کے راسوں سے ان کے مفال کےضلعوں جوعمود كرائے مالتے بن وہ ب ايك نقطه ير علتے بي -(۱۲) وہ تمام خطوط جن کے لیے اللہ ایک میتقل سب کے ایک نقط میں سے گرار کے ہیں۔اس نقطہ کے محدد معلوم کرو الااور على القد المُ محورول كے مقطوعے بن -راک منال سے تلے مدسہ کے اسکی طول کی بائش کا احجا طریقہ اتھ آیا ہے اس کی ترسیع کرو۔] ۱۳۱) جو سے موال کی عمومی صورت کوپیش نظر رکھ کر گھنے خطا کی ممیاوا ﴿ لا + ب ما بج = . اور نقطول کے محدوول کو رلائل اور (لا مل مار)

نساب ياضي هياباب

نابت کردکه کوئی ساخطِ متعتبی مثلث کے ضلوں ن ف ان ن س اورف و كونقطول ل، م اورن براس طرح قطع كرتا ب كم  $1 - = \frac{\dot{\omega}_{\parallel} \dot{\omega}}{\dot{\omega} \dot{\omega}} \times \frac{\dot{\omega}_{\parallel} \dot{\omega}}{\dot{\omega} \dot{\omega}} \times \frac{\dot{\omega}_{\parallel} \dot{\omega}}{\dot{\omega} \dot{\omega}} = -1$ (١٨١) تابت كروكه مهاوات لا ٢ له ١ ١ ٢ ٢ + ١ ١ + ١ ١ م ١ - ١ ١ = ٠ دوخطوط منتم كونتم كرن بے جن كا درمياني زاويہ ٥ م مے۔ (۵۱) ثابت کرد که اگر له = ۲ توساد است ۱۱ لا - ۱۰ لا م ۲+ ما +۱۱لا ۔ ۵ ما بدلہ ، ووخطو طرحقیم کو تبتر کرتی ہے اور ان کا درمیانی زاویمس کے سے (١١) تابت كروكم ساوات ب لا- بره لا ا+ إ ام =. ووخطوط سنة لوتعبيركتى سے جوعلى الترسيب خطوط ال الم + ٢ هدا ا + ب الا = - كے على القوائم بن - (١٤) أو ب ح د اكب منوازي الامنلاع ب- إكو قطب اور إب ح حوالہ کا خط مان کرمتر ازی الاصلاع کے جارضلعوں اور اس کے دووترول کی قطبی مساوایش در ما منت کرد-(۱۸) تابت کرد که خطو طِ ستقیم ال الم+۲ حالا ما+ب ما ا= و اور 



ماوات (١) كويملانے سے ١٦ + ١٥- ٢ عد ١١ - ١ م ١ + ع +برا-ص= موطق ب- اوريالاً + ما + اكلا+ اف ما + 5 = · عى مم مشكل م حس بيل ك ف اورج مشقل بي -لیں مماوات (۳) وائرہ کی عام مماوات کا فی جاتی ہے۔اس کیے ال آخری مساوات سے ظاہرہے کہ مساوات (۳) کے طراق براگر کوئی سانعظه لیا جائے تو نقطه (گُن ف س) سے اس کا فاصله مُتَقَلّ اور اگا + قدا - ج کے مساوی ہوتا ہے۔ اس ماوات ندکور ایسے وائرہ کونتجبیر کرتی ہے جس کا مرکز نقطہ (۔گ، ف) ہے اور نصف Edy 21+1-5-اگرگ ۱+ن ۱-ج = . تو تصف قطرصفر ب ادر وائره ایک نقطئی - C/6 by Jo/10 الرك المناب في عضفي موتولا ادر ماكي كو في حقيقي قيمتين إس دائره کے لیے صاوق سنر النیکی اسس لیے وہ دائرہ خیالی کبلائیگا۔ امورمندر جر بالاسع واضح سے کہ دوسرے درجہ کی کوئی سی ماوات دائره كوتعبيركر بتحي بشيرطبيك (۱) لا اور کا کے سرمیاوی ہول اور (۲) اس میاوات می ما ضرب لا مار کھنے والی کوئی رقم شامل نہیں ہے۔ چونکہ وائڑہ کی عام ساوات میں تین متقل ہیں اس لیے اگریتن و سے ہوئے نقطوں میں اسے گزر نے والی پاکو تی دوسے ستر لو پور اگر کے والی وائرہ کی مماوات معلوم کرنا ہو تومصر حرُ بالاساوا و فرخن کر کے دیے ہوئے متر اکٹا کے کھا فاسے گ اف عج لیقیتیں دریافت کرلی جاتی ہیں ۔

دب محنی کے مام اور عاد - زم کرد کہ کسی منحنی پر کھی دنفظ ف، ق کے جاتے ہی اور ق متی رحرکت کرکے ف کے قرب تربوتا جاتا ہے اور بالآخر اس سے منظبی مروتا ہے بنے خط ف ف اِس اتہا کی (۱) دائره لا + ما = س-م کر لے کے لیے زمن کروکہ اس رکے دونقطوں کے محدولاً على اور لا الله على من الناس سے كرز كے والے قاطع كى ما وا ۔ یہ دو لوں لفظے دائرہ پروا تع ہی لہذا لا با اے ا اور لا ب م = ص يس لا - لا = ما - ما (4-4) (4+47) = - (1-4) (4+47) اب لام مام كودايره ير لا الم اكے قريب ترسط وہ بالاخر لا' مل سے منطبق مروجا ہے۔ تب ال انتهائ وضع مين و تر نقطه لا كل ير كا خط عاس بن حالي نسبی مساوات (m) میں لا<sub>و</sub> = لا<sub>و</sub> اور ما<sub>و</sub> = ما تلفنے سے نقطہ لاز ما پر کے مما مساوات عامل ہوجات ہے۔ لینے · = l(1-6)+,U(,U-U) ٧ ١١ + ١١ = ١١ + ١١ = ص٢ من لالبها ال = ص

اگردائره کی معاوات لا + ما ۲+ ال ۱۲ ب ما ۲+ ح = . مانی حا تو پہلے کی طرح لا ' ما اور لا ، کم نقطول میں سے گزرنے والے قاطع کی ملاقہ اور جو تك يه نقط واكره يرس لبذا لا + ما + اك ١١ + ١ ف ما + ع = -الله + مل + الله + الله + ح = ٠ (۱) اور (۲) مساواتوں کے متناظر میلووں کے جلول کو باہد گرصرب وینے سے قاطع کی ما دات پر (U-4, 1, 1) (1, + 1) = - (1, - 1, 1) (1, + 1+ +1 i) برآ مرسوقی ہے۔ پس نقطہ لار کا بر کے خطوعاس کی مساوات (لا-لار) (لار+گ) 学·=(シ+,6)(,6-6)+ یجے لا لارد ماما ہے کہ لائن ماہ لاڑ + مار ہے کہ لاہد ن مار اب مساوات کے دونوں جانب کے لا، + ف مار + ج اضافہ کرد-جو نک لاا کا وار و مروا قبع ہے اہذا عاس کی مساوات لالا + واما + ك (لا + لا) + ت (ما + مار) + ج = مروجات سع جس سے واقع ب ك دائرہ کے کسی نقطہ لا اگل بر کے خطاماس کی مساوات وارہ کی مساوات مِن لا الحي عومن لا لا إ الا الله الله عومن الله الله الله الا كي عومن (لا + لا ) اور ا ما کے عوص ( اللہ ما ) کھنے سے حاصل ہوتی ہے۔ دائرہ لام ہام عصل برنقطہ لا ا کا واقع ہے۔ اس نقطہ بر کے خط ماس کی مساوات لالا + ما ما = ص ا مرجو كوفي خط اس ماس كعلى العواكم مو گا اس کی مساوات = مالا - لا ما + ه = ، حس میں حرستقل سے -

تفايا منى ما توالى ب

جب نقظه لل لل اس خطير واقع موتا ي تو ما لا - لا ما بدرد. بیخ صر = . بس دائرہ کے نقطۂ لا کم پر کے عمد د کی مها دات ما لا - لا یا = . ہے ائن ماوات سے ظاہر نے کہ دائرہ کاعمودمبداء میں سے گزرا ہے لينے مركزيسے۔ رجى الك د بي بوك خطفتم اوروائره كالماض طول کی تعیان -وائرہ کی ساوات لا + ما = ص ما او اور خط تقیم کی م ما = مرلاج جونقط خطِ منقیم اور دائرہ کے منت ک ہو تھے ان کے لیے یہ دولوں مما وہی صرف دائرہ کے منت خط منتقیم کی مساول است الم= (مرلا+ج) اللمي حامكتي مع لهذاان مُشَرِّرُ نقطول كالبي ا = (عرل + ج ) = س - لأ سية لا (1+ مر) + عرج 1+ ي - س =· یہ دو درچی مراوات ہے جس کی دوالیس ، حقتی اور مختلفہ مساوی باخیالی بونگی۔ يس لا كي دو تمييس بونگي اور ان كوسياوات ما = حرلام جس میمتیں درج کرنے سے ماکی بھی دو تمتیں برآ مدہوئی کیمس کیے سرخرط تعقیم وائرہ سے ووقیقی اور استیار نیرنقطوں میں یا دوسطبق نفطول میں یا دو خیالی نقطول میں ملتاب منعالی نقطول سے مرادوہ نقطے ہی حن کے محدّد خیالی ہیں۔ مادات (۱) کی اسلیں باہدیگر مساوی ہونگی اگر (1+01)(51-の1)=の151 لینے اگر جاتے ہے اللہ علی دونوں قبیس میا وی ہو نگی تو ماکی دونوں قبیس بھی اہمد مگر

اس ليحفط ما= حرلاج وووائرہ لائ + ما = ص كے تقاطع كے نقطے منطق مو نك اگرج = ص الرا+ حرا - لس خط مستقيم ما = حرالا + ص ما ا + حرا وائرہ لا با اے ساکو مرکی حلمہ فتمیوں کے لیے سس حونکہ ما الم مر کی علامت منتب مامنی مان عاسکتی ہے ے لیے دائرہ کے دوخطوط حاس مدیکے سینے کے متوازی دائرہ کے وو عاسی خط موتے ہیں۔ لی مساوات لا + ما اوس مروكی اور وترول كے نظام س سے كسى ايك وتر ن مساوات ا-ج = . ای جاسکتی ہے جہاں یہ دونوں منیکے وہاں 1-2-101 ±=1 : ピーマーン چونکه لا کی په وولول فتینس مساوی اور مخالف میں اس۔ یزنب ہوتا ہے کہ ونز کے وسطی نقطہ کا فصلہ یا مقطوعہ صفر ہوتاہے بینے وسطى نقطه سمينيه محدرو صأير وانع بهوتات -ج كي فيتت خواه مجه بي مرو-اگرج سے من نولائی دونوں فیتیں خیالی ہوتی ہی لیکن برسیسے ان کا حال م صف رسی ہوتا ہے۔ اور اس لیے وٹر کا وسطی نقطہ اس صورت میں جی ا کے محورير وافع موما ے -يس دائره كے متوازى و تروں كے وسطى نقطوں كا طراق ے جو مرکز سے ان برعلی القوائم مینیا جاتا ہے۔ یہ صروری سنی کہ اس طرات کو صرف اس کے اس جزو کک محدود تجیں جو دایڑہ کے انداس واقع ہے۔ دور) اب کر صرف دائرہ کی عام تعراف کو ( لینے یہ کہ اس کے مرکز سے اس کے محیط کے فسی بھی نقطہ کا فاصلہ مقل ہے) مان کرنتا کج مال

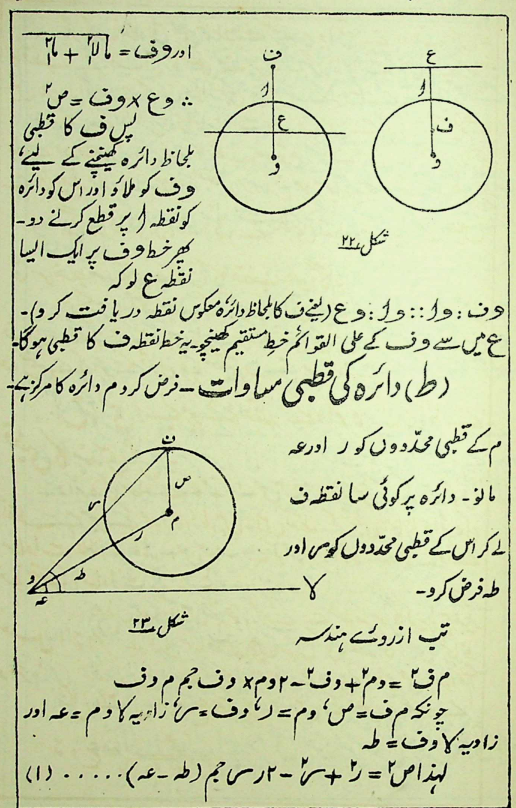
ندسی خاصت سے مدہنیں لی گئی۔ اگر ال سے استفا ے توبیض نتائج زیا وہ آسان کے ساتھ برآ رہو کتے ہم کے خط عاس کی مسا دات کے لیے دائرہ کی اس خاصیہ حولاً کم میں سے گزرتا ہے لالار + مامار ص خط کا فاصدم کزے لفف تطریے ممادی موتائے۔ دائرہ کی معاوات لا ب ما = ص مانو اور کسی بھی عدادر بہ فرص کرد-اگر لا) کا دائرہ پرکے کسی بھی نقطہ کے محدر مالنے طاہر تراس نفظہ یر کے ماس کی ساوات لالا + ما ا = ص ہے یخطِ ماس نقط رعہ میں میں سے گزرنگا اگرعہ لا + بہ ما = س میں سے گزرنگا اگرعہ لا + بہ ما = س جونک (لا) مل) وائرہ پرواقع ہے اس لیے لائ + مائا = ص اللہ مارا)

بس ان دومساداتوں سے دائرہ کے ان تقطول کے لیے لا اور ا کی تمینیں معلوم موجا تی ہیں جن برکے ماس دیے ہوئے نقطہ (عدا بہ) میں سے گزرتے ہیں۔ معاوات دم) میں مار کے عومن ص<sup>1</sup> - عدالا کھولا لاً (عد + برا) - عمل عدل + مع (ص - برا) = .... (٣) اس سے ان نقطول کے فقطے معلوم میو داتے ہیں۔ جو تکہ مماوات (۳) ودورجی ہے اس لیے دائرہ کے دو عالم نقطہ (عد) بر)یں سے ص عدر ص (ص مراء سر) (عرب سر) صفر سے زام اس کے مادی بااں سے کمتر ہو۔ لینے برلحاظ اس کے کہ عد + برایوں مفرسے زاہر اس کے مسادی اُاس سے کمتر ہو۔ حس کے معنے یہ ہومے کہ نقطہ اعد م دائرہ کے اہرہے، اس بے یاس کے المدے ماس کے نقطول کو طالنے والے خطاکی مساوات۔ حس نقطبہ سے خطوطِ ماس کھنچے ماتے ہی اس کے محدولا، ما قرض کرو۔ نماس کے نقطوں کے محدّدوں کو عمر ' بہر اور عمر ' بہر مالوادر داره کی ساوات لا۲ با عص فرمن کرو-خطوط عاس كي مساوي لاعم + مايي على اور لاعم + مابي =ص مونكي -یونکہ بیر د دنون خطوط ماس نقطہ لا<sup>ک</sup>ا میں سے گزرتے میں اس لیے ان کی مسأ و آمن ان محسد دوں کے لیے بھی صبح مروکی -ن لاعم + مارد = ص --. (١) أورلاعم + ماريم = ص عن (۱) اور ۱۷) مساو آیس اس سشرط کوظا سرکری م

(عم ' بيم ) اور (عم ' بيم ) محدوول والے نقطے السے خرط سفيم بروا ہیں خیں کی میاوات یس معاوات (۳) ایسے خطِ وائرہ پر کھنچے ہوئے خطوطِ عاس کے تماس کے دونوں نقطوں میں سے گزر ماہے اگر وائزہ کی میاوات لا ۲ + ۲ + ۲ ک لا + ۲ ت یا +ج = - لی جائے تومصرعة بالاطريقية يرتبايا حامكتاب كه لاا انقطه سے هنچے موعے خطوط ماس کے تماس کے نقطوں کہ طانے والےخط کی معاوات جب نقطہ لا ا اوائرہ کے ماھی موتا ہے تو دو نول خطوط ماس تقیقی ہو تے ہیں اور محدوعہ ' بیر اور عمر ' بر حقیقی۔ اور حب لا ' ما وائرہ کے انلیس ہوتا ہے تو دونوں خطو طرماس خیالی ہو تے ہی سکین اس صورت میں کئی وہ خط حس کی تعبیر سا وات (۳) سے ہوتی ہے ایکے حقیقی خطر ہوتا ہے بشرطیکہ ال اور مارحتیقی مول بس ایک حقیقی خط دائرہ کے اندر کے سی نفظہ سے دار ہ یر منتج موے خیالی خطوط ماس کے خیالی نقاط الماس ا ملتا ہے۔ والروير حوقتي اخالي خطوط ماس مصنع حاسكتے بن ان كے تماس كے نقطول میں سے گزر نے والے خیر شقیم اس نقطہ کا اس واٹرہ کے لحاظ سے قطبی کہ طِيعتقيم اوراك دائره محقيق مافهالي نقاطِ تقاطع سركے خطوط ماس كے تقاطع كا تقطمال خطِستيم كال داره كے كاظے قطب كولا الے۔ شكل على مين نقطه ط دي موعت والره کے کھاظے خطف ق

كا تطب سے۔ اورخطف ق دائرہ كے كاظ سے نقطہ ط كا تعلى ہے۔ جب نقطه في دائره يرحركت كرتابهوا في كاطف كوطأنا اور الأخ سے سطیق ہوتا ہے تو دائع سے کہ محطوط ماس طب اور ط ف عی بالآخراك دوسرے في ساتھ اوروترف ق سے مطبق موجاتے ہيں۔ اس کے یہ معنی سوے کہ حب نقطہ ط دائرہ پر واقع ہوتا ہے لا ط کا قطبی طریر کے خطِ حاس کے ساتھ منطبق مہوتا ہے۔ منظبی کی میاوات جو ککہ خطِ عاس کی مساوات کی مشکل ہے رز) اركسي نقطرت كالفيي كسي روسر عنقط في الله معرف المعلى في سازيا-فرض کروف کے محدولا اُ ماہی اورق کے محدولا اُ مام اوردائرہ كى سادات لاله ما = ص عب تب ن ادرق كے تطبيوں كى مسا وانتن على الترتبيب -لال ١ + ما م - ص ٢ = ٠ .... ١١) اور لال + ماما م - ص ا = ٠٠٠٠ (١) اگرنقطہ ق تقطہ ف کے تطبی پرواقع موتہ مماوات (۱) لا، لا، + ماہ ما، -ص = · تقطہ نب تقطہ تی کے قطبی سروا قع ہو تو اس صورت میں بھی یہی مساوات عامل ہوتی ہے ایس اس سے یہ نتیجہ برآ مربوتا ہے کریف کا تطبی حیب ق میں سے گرز تا ہے ترق کا قطبی ف تیں -e, 6",5 E

) نابت خطیقیم بروا قع ہے اورف نقطوں فی اق کے قطبی نقطی سر ملتے میں تق م خطِ مستقتي ف ق كا قطب كمن كا ـ نقطه ت کے تعلمی برواتع سے اس کیے س کا و نیں نے گرز تا ہے۔ ہی طرح س کا قطبی ف میں سے گزر تا ہے لیں واضح ہے کہ اس کا قطبی خطِ مستقیم ف ق ہونا جا ہیے۔ کے محد دلا<sup>،</sup> کا ہیں۔ اِس نقطہ کے قطبی بلحا کا دائرہ کی ا - ملا = . ف كوسركز دائره سے الك تکل عظم میں اگروع نقطہ وسے اس کے نطبی س



ہی دائرہ کی قطبی مماوات ہے۔ اگر مُبداء دائرہ کے محیط بر سونو س ہے ۲ ص جم (طب عیر) ۲۱۰۰۰۰۱) اگر علاوہ بریں حوالہ کا خطِ مُنتقتم وم کا مرکز ہیں سے گرز تا ہے توعه = صفر اور دائره كي ممادات مادات (۱) كولينكل سا-٢ رس جم طه + رايش = برتيده یہ س کی دو درجی مساوات ہے۔ اگرسن کس اس کی اہلیں قرار لیں عالم صرب سام، زادیہ طرکے غیر تابع ہے جس سے منكتاب كراكس أبت نقطه سي ايك خرط منتقتي كينيا واستعج لی دیے ہوئے دائرہ کو قطع کر تا ہے تواس خط کے قطاع ت کا مال خر مداء ودائرہ کے اندر واقع ہوتو را محيوثًا ہو تاہے۔ سی سی مس کی علامتیں مختلف ہوتی جاہیں تعنیم سنے ایک دوسرے کے مخالف سمقرل میں تقلیجی کئی ہونگی جب آ و ف = ص + را وف = - (ص - ر) ن وف x وف= - (سا- را) الله ما ٢٠١٠ لل ٢٠١٠ م ١٠٥٠ U+ 1 + 1 - 1 - 1 + 7 6 - , d+5

ان دأوں کے مرکز علی الترتیب (رگ ، ب ن ) اور (رگ ان ن ) نفظین ۔ اوران کے تصف قطرول کے مربع کے + ف ا - ج اور ے ایک دوسرے کوعلی القوائم قطع کرسیگے اگران کے مرکزوں کے درسیا نی فاصلہ کا مربع ان کے تضعف قطروں کے مربعوں کے مال حمع کے ى شرط مذكوريه ب كداك ركى ٢٠ الناس الم - ٢ + ف ٢ - ج + ك ٢ + ف ٢ - ج ، عني ٢ ك أك , + ٢ ن ن - ج - ج = . [طهران ديكر-ج نحكس منتقرك نقطه (لا، ما،) برك خطوط ماس - فيل بن :-لالا به نام + كر (لا + لا ) + ف (لا + لا ) + ج = ٠ الارا+ ١١٠ + ارلا + ١١) + ف و (١٠ + ١١) + ع = ٠ +(ارا+ ن ، ) دار+ ن ، = · = · (رار+ ن ، ) + ارن ، + ن ، ) + ارن ، + ن ، ) + آر ب ارن ، + ن ، ) + گر گر لكن جو الكرام ) وونول وارول يرب اس لي الإ+مام+ المراج عن مراج عن مراج المراج المرا اور الم + م + + اكر ال + اف م م + ج = ٠ سادات (۱) کوم سے مزب دے کراس سے (۲) اور دم ماداد کے ماس جمع کوخارج کرو اتب اكرك + انن - ع عجم = ٠ ]

## رگ کسی دیے ہوئے نقطہ سے ایک دائرہ پر کھنچے ہوئے خطِ ماس کے طول کی تعیین۔

اگردیا ہوانقطہ طربع ادر اس سے م مرکز دالے دائرہ پر کھینچے ہوئے دوخطہ طِ ماس میں سے طرت اکیب خطِ ماس ہے تو ہندسہ کی روسے ظاہر ہے کہ زادیئہ م ف ط الک زادیئہ تا اکہ ہے۔ بس

كيومن لا المعنى سے مال بيونا ہے۔

لیں اگر دائرہ کی مسادات لائہ ہا ۲ ہ اگ لا ۲۹ ن ا + ج = .

فرض کی جائے اور اس میں کسی دہے ہوئے نقطہ کے محدد درج کیے جائیں تومادا

میں سیدھی طرف کا جلہ' اس نقطہ سے دائرہ پر تھنچے ہوئے خوا ماس کے
طول کے مراج کے مسادی ہوگا۔ اور چونکے یہ مربع اس نقطہ سے دائرہ کو قطع
کرلے والے خطوط کے قطعات کے عال حزب کے مساوی ہے اس لیے جلہ
مذکورسے اس عال حزب کی قیمت بھی معلوم ہو جائمی گی جب نقطہ دائرہ
کے ہا ملک می ہوگا تو واضح ہے کہ یہ عامل حزب اور ماس کا طول خیالی ہوگے
اگر وائرہ کی میادات ہو لا ۲ + ۲ ا ۲ ہ ۲ ا ۲ میں الم ج = . ہو تو اس نقطہ
اگر وائرہ کی میادات ہو لے نقطہ کے محدد درج کر انے سے اس نقطہ
مرکے اس میں و لیے ہوئے نقطہ کے محدد درج کر انے سے اس نقطہ
سے کھنچے ہوئے خط ماس کے طول کا مربع عامل ہو گا۔

مثال دائر، لا + ا = م بركسى بحى نقطه سے كھينے هو عم

1 -

ماسوں کے حفدت کی مساوات۔ زمن كرونقطه لا ألماسے دائرہ كے دوماس وف اور ط ق كھنے كئے ہیں۔ان ماسول میں سے کسی ایک طاس زیالفرض ط ف ) يس اكب نقطه لو اورخط ف ق يرعمود طل اورعودس م گراؤ-مثابه مثلثول كى رئوس طف : س ف إ = طل : سم ... (١) ط کے قطبی ن ق کی مساوات - cy b= 16+111 لی اگرس کے محدولام کام انے جاش نو YD K اور حيو نكه طيف اورس ف على الترتيب نفظه (لا) ما) اورنفقله (الل الل على سے دائرہ بر محنیج سوئے ماس بی اس لیےان کے لحول بالترتیب لاً + ماً -ص اور لاً + لاً -ص البي - يس  $\frac{U'' + d_1'' - q''}{U' + d_1d_1 - q''} = \frac{U'' + d''_1 - q''_1}{U'' + d''_1 - q''_1}$ يعة (الأبهالي-س) (الأبها اليص) - (المرالابه المام - ص) ا لیں کوئی سانقطہ جو دیے ہوئے لینے (لا کم ) محدود ل والے نقط سے

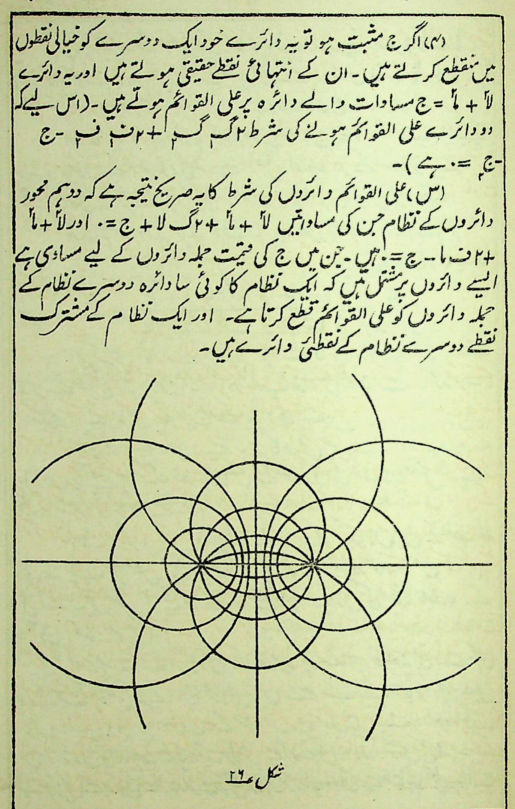
دائرہ پر طینیے ہوئے دو ماسول میں سے کسی ایک ماس پر واقع سو گا اس کی ما وات (لا علم الله - ص ) (لا علم الله علم - ص ) - (لا لا الله + ما ما - ص ) = . ب (ل) وو دارو ل کا منیادی محور۔ اگر وو د انرون کی سیا و انتی علی الترتیب لا به ما ۲۰۴ لا ۲۰ فرا ما اور لا + ما + مركب لا + من ما + جراء .... دمى بي -تو د ا صنح ہے کہ کسی ایسے نقطہ کے فحدو حومنیا وات (۱) اورننزمساوات (٢) کے واٹرول يرو اقع مومما وات لائب مائب البات الم بائد الا + الا + الله و الل وو و ایروں کے منتذک نقطول میں سے گزرتا ہے۔ یہ معا دات ٢ (كركر) لا + ٢ (فر - فرو) الم + جر - جر = ٠٠٠٠ (١٩) میں تویل موتی ہے ، جو پہلے درجہ کی مولے کی دجہ سے ایک خط مستقیم یہ دو وائرے اگر حقیقی نقلوں میں ایک دوسے کو قطع نہ کریں آت بھی مماوات مندرمیہ بالاسے سخ طامتقیم کی تعبیر ہوتی ہے وہ سرصورت میں حقیقی ہے بشر طبکہ گ' ن 'ج ' اور گل ' ن ' ، ج خشیقی سول ۔
معاوات د۳ ، کی ایک اور میں تقبیہ موسکتی ہے ۔
ر کسی دائر ہ مما وات دا ، میں حس میں لا کا سر اکا نی ہے اگر لا ' ما کی لد کسی ایک نقطه کے محدو درج کے جاش تواس کی سیدھی جانب کا مجله اس ماس کے مرابع کے مماوی ہے جواس نقطہ سے وائرہ تک کھنچے جاتے ہیں۔ لیں اگر لا ، اخطمسا وات (٣) یر کے کسی تھی نقطہ کے محدوسول تو اس منا وات کی سیدهی جانب کا حلبه اس نقطه سے دائرہ (۱) کف

مینیج ہوئے خط ماس کے مربع کے ممادی موگا اور اس معاوات کی امیں مان کا حلہ اس نقط سے دائرہ (۱) تک طینے ہوئے خرط ماس کے م لع کے مماوی موگا۔ ی سے ساوں ہو ہا۔ کیسی خطمہا دات رہا کے کئی تقطہ سے دیے ہوئے دودائروں کے تھنچے ہوئے حاص باہد گیر مها دی ہیں ۔ تع لف - البي خطكوى دود الرون كحقيقي باخم تقاطِ تقاطع مين سے كن رتا هے ان دائروں كا مبنادى عجى م كھتے ھيں بنیا دی محور کی اس طرح بھی تعرفت موسکتی ہے کہ وہ ان نقطول کا طراق جن سے و لیے ہوئے وو د اگرول تک کھنچے ہوئے مامول کا طول ساوی جو نکے مساوات (۱) اور (۱) کے د ایرول کے مرکزول کے محدّو علی التر تبیب (۔گ ؟ ۔ن،) اور (۔گ،، ننم) ہیں ان كو الل نے والے خط كى سماوات اللہ كا = بنبا دی محور (مساوات می) کے علی القوائم ہے ) منز وارول کے متنول منیادی محور حودام حفیت کے لحاظ سے طینے گئے ہول ایک نفظ ·= アンナリーナン、リナイン、リナーリー・ اور لا + ما + ماك لا + ات ا + ع = . مین وائروں کی مساواتی میں تربیلے أور دوسرے دائرہ کے بنیادی محور کی مساوا 

اسی طرح سلے اور ننے وائرہ کے بنیا دی محور کی مساوات الله المهام المائد الما اورتسيرے اور يبلے دائرہ كے بنيا دى محوركى مساوات ان سے داضح ہے کہ کسی نقطہ کے محدد اگر ان مین مساواتوں میں سے کسی دو کے لیے صحیح مو بنگے تووہ ماقی ماندہ تنبیری مساوات کے لیے سجی ان تین بنیا دی محدرول کے نقاطع کے نقطہ کو ان بتن واٹرول کا بسادى مركن كهتي وانرول کے امک نظام کو تغییر کریگی ۔ شلاً لا ۲ + ما ۲ - ص ا = ، میں اگر ص ایک اختیاری تنقل ہے تو معادات ندکورہم مرکز واٹروں کے ایک نظام کو تعبیر کرتی ہے جن کے مرکز میداء پیرواقع ہیں۔ اور لا الم الم + الله و الم الم الله و الم الله و ا + اف الروسوتان وروس كا طرات معينه الك وائر وسوتان الله

مر=- ا جساك يلي بإن موحكاب مر=- اكى صورت میں مماوات مذکور ایک خطِمتقتیم کھنے دیے ہوئے وارول کے +١٤ (كر + مركر) +١١ (ن + مرتر) + (ع + مرع) = الله ماً + و (كر + مرك مرك مرك الله و الم (ف + مرف مرف) + ج + مرحم = . جایک دائره کی مهادات مے ۔ غور کرنے سے معلوم ہو گاکہ جونقطہ وائرہ (۱) اور دائرہ (۲) کے سنبت می تقیم کرتا ہے اس بھی ہی محدوش ۔ [حب دآئرے لا + ما + الله + ان ما + ج = · اور لا + ما + اك لا + اف الم ج = . دونقطون ف ان من الي دوسر و قطع کرتے ہیں تو آبانی تابت کیا جاسکتا ہے کہ دائروں کا وہ نظام حراکہ الماوات لا + ما + اك ل + اب ما وال بال بال + الم + ٢ ت ما + ج ) = . نتبيركرتى ب ان تمام دائرول برشتل ب جو ن اور ن نقطول مي سے گرز لے بي آ تم محوروائے۔اگر دو دائر دل کے مرکزوں کو اللے والا خط لا کا محور مانا جاءے اور بنیا دی محورما کا محور تومساوات (س) برکل ٧ + 1 + 7 لا + الم الم + ع = ٠

ان دائرول کی عام مساواتیں ہو نگی۔اگران کے مرکز محور کا بروا قع ہو تون = اورن = . تب بنیادی محور کی مساوات ۲ (گ -گ ) لا +(ج - ج )= بمو جاتی ہے ۔ اگر یہ خط محور ما سے منظبق موتا ہے توجہ نکہ اس محور کی مساوات لا= - ب لهذاج - ج صِفر كے مساوى مونا خاسے تينے ج = جر لي ج اورج كي عومن ج للهن أور ف = اور ف ع المعن ساوات U'+ d' +7 / U+5+0 (U' + d' +7 )= چونک لا کا سرمر کے ساتھ تبدیل موتاہے اس لیے اس کو حرسے نغيير كرسكتے بن بس ان دائروں كى مساوات لائے مائے مركا + حركا + حركا + ج ہوجاً تی ہے۔ هر کو محلف میں دینے سے بیرمساوِات و اکروں کے محلف جوڑول هر کو محلف میں دینے سے بیرمساوِات و اکروں کے محلف جوڑول ال تی ہے۔ان تمام وائروں کے مرکز محور لایر موتے ہیں۔ان کے ل کے محدو (- فکر ' · ) ہیں اور ان کے تضت قط ص = فکر -ج یہ اِمرکہ آیا یہ دائر سے ایک دوسرے کو قطع کرسینے مس کرنگے یامنی کمنیگے کر اورج کی قتمیوں سرموقون ہے۔ (۱) اگرم = ± اج تبس = . اور به دائر ے نقطی (جماج ، میں تو ال مو سے ۔ یہ نقطے سم محور داروں کے نظام کے انتھائی نقطے کہلاتے ہیں۔ (۲) اگر جمنفی ہے تو یہ ہم محور دائرے حقیقی نقطوں (۱۰ + ما - ج ) ادر (۱۰ - ما - ج ) میں سے گرز تے ہیں اور ان کے انتہائی نقطے خیالی ہوتے ہیں (٣) اگر ج = . توب وائرے ایک دوسرے کوسداء بیس کرتے ہیں-



(ع) وار ولأ + ما + اك لا + اف ما + ع + م (لا + ما الماك الماعت ماجع )= . كيسى لفظ سے وائروں لا + ما + اكبا +١٠٠٠ الم ا + ج = . ... اور لا + ما جراک لاجرات ما جرج = . . . (ب) بر کھنچے ہوئے ماموں کے مرسوں کی تسبیت ستقل اور۔ کرکے مساوی ہے۔ اول الذكر دائره يركوني سانقطه (لا) مل ) فرص كرو-تب -= (トモナルンドナ 1+1214+5 عاس کے مربع کے معادی ہے اور نسب نما اسی نقطہ سے وائرہ رہے) -6 50 L 2 2/2 Cy مو کے کسی اسے نظر کا طریق حس سے دو دیے موت ا خطوط ماس کے طولوں کی نسبت مقل سے کے ہم محور دائرہ ہے۔ رف اگر و ، و دوایسے دائروں کے مرکز ہن جن کے تفق تط على الترتيب ص من من توخط و و كودا خلًا اور خارمًا ص : ص لی نسبت می تعتبه کر لنے والے دو نقطےان دو دائروں کی مشا تھت کے ت کے مرکزوں کے خواس پر سندسی طرافتنے ی سے اتھی طرح تحت ہوسکتی ہے۔ ان خواص میں سے سب سے زیا دہ ہم حدیثی ا بین : ب (۱) دو دائروں کے مشترک مامول میں سے دو دو ماس ان والروس كي شابيت كے الك الك مركزيس سے كزرتے س (م) دو دائروں كي مشابت كے الك مركز مي سے جوكونی خطان دائروں كوقط كر ام واكر راہے وہ ان سے متنابيًا تطع موتا ہے

## (6) 00 lla

(۱) اگرکسی وائرہ کے سرول ل عب کے محدوعلی الترنتیب لا کا اور لا الم المرول الو والره كي مساوات رول يو دامره ي سما دات (لا-لا) (لا- لام) + (ما م) (ما مام) = مروكى -[الشاع - دائره بركوئ سانقطه ت (لا المحدو) لو- وكوف سي الم والاخط محور لا كے ساتھ زاويہ مس الله الله بناتا ہے۔ اس طرح ب كون سے لانے والاخط زاویہ من اللہ اللہ بنا تا ہے چونکہ یہ دو اوں خط  $\left[ -\frac{1}{u} - \frac{1}{u} -$ (٢) تابت كروكه تقطول (١٠٠) (- ١٠٠) اور (١٠٠) مي سے گرزنے والح دائره كي ساوات لا + فا + ال- ال = - ب-ر۳) ایسے دائرہ کی مساوات دریا فت کرو (ل) جو نقطول (۲٬۲) اور (- ۲۶-۲) یں سے گرزتا ہے اور مرکز محور ما پررکھتاہے۔ (ب) جس کا مرکز (-ا'-۵) ہے اور چی کور کا پر حاس ہے۔ رج ) جو خطوط ستقیم لا- ۲=۰ لا + ۲ ا = . اور لا - ۲ ما = ۸ سے بنے ہوئے سلک کا حاکط واگرہ ہے۔ رم) ٹابت کروکہ اگر حرکی سمیتیں + 11 سے طری اور - ما آ سے حیوٹی موں توسیا وات لا + ماا - ہم لا + ۲ حرما + ۱۰ = • ایک طریق کو تعب لائه الا = ۲ الا لومس كرّا سيم مركي خوا ه تحييم عميت مو-

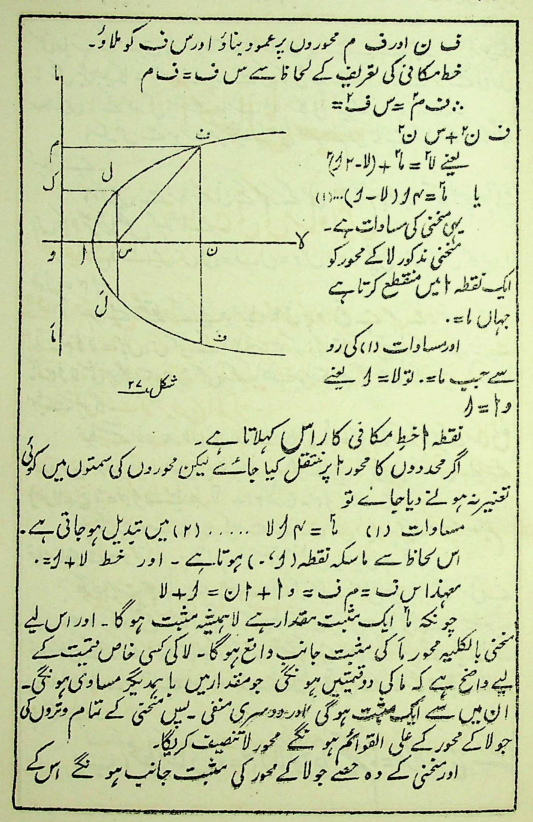
(٧) نقطوں ( (٠٠) اور (- (٠٠) من سے بالتر تيب دوخط روسرے کے ساتھ زاویہ طہ بنا لتے ہوئے تھینیے جائتے ہیں۔ نابت کروکہ ال تقاطع كاطريق لائم ما - الا = ± 1 و ما مم طهر دائر الم عني -(٤) ایک دائرہ ایک و مے ہوئے خطاستینم کومس کرتا ہے اور ایک (۲ل) مقطع کرتاہے۔ ست اؤ کہ اس کے مرکز کے طرفق کی مسا دم) ایک خط اس طرح حرکت کرتا ہے کہ (لوئ) اور (- لوئ) تقطر سے اس کا کینے مورے عموروں کے طولوں کا ماسل حمیہ ستقل ہے۔ بتا دُک وہ خط میں ایک دائرہ کوئس کر تا ہے۔ (۹) ایک مثلث کے ضلعوں کی مساواتیں لا= ۱۲۱ما = ۱۵ورس لا ہما= ۵ ہں۔ تاؤ کہ اس متلت کے اندرونی وائرہ کی مساوات (لا-۲) + (ما-201) = 1 (١) دائرہ لا + ا عمل كے لحاظ سے نقطه (لا على كاحقطبى سے الگر وہ دائرہ (ال-ص) + ا = ص کوس کے تو نابت کروکہ (ال ا) ایک السيمنحني يروا تنع بي حس كي مساوات ما ٢ + ١ اولا = ص بي -(۱۱) تما و كرسصره في نتن دائرون كا بنيا دى مركز (-۲۰-۱) مي:-リナリナカリナラリーニ・リッナリナロミリナロシカニ・1erg ナリナリナー (۱۲) اگرنقطہ (ٹ،ک) سے دائرہ لائا + مائا = بائک کھنچے ہوئے خط ماس كاطول اسى نقطه سے دائرہ لا + ما + سرلا + سرما = بيني ہوئے خط ماس کے طول کا دو خید ہو تو ن اے کا بر س + ہم ک ۲۰= (۱۳) اس ام کے درابیہ سے کہ کوئی سیے بتن دِاروں کے بنیادی محور جو ان دائروں کے ایک ایک جفت کے لیے طینی گئے ہوں ایک نقط پر طلتے ہں نیامت کرو کہ ایک دائرہ کھینیا جاسکتا ہے جو کوئی سے دوسرے تین والرول كوعلى القوائم تطع كرتا ہے -

(١٧١) وارُول لا + ما + اك لا + ات ما + ج = اورلا + ما + اك لا + اف الم + ج رہے ۔ کے تضف قطروں کا درمیانی زادیہ دریا فت کرو جو ایک رہ اناب کرو کہ ایک دائرہ کے محیط سے اس کے ایک قطر مرحوعمو و و الا جاتا ہے وہ اس قطرتے قطعات کے ساتھ وسطی تناسب رکھتائے۔ (١١) ايك دائره لائباً + المبائل لا + ان المج = . اور ايك خط اللبب المهجَ = . ويح جاتي بي - تباو كمنحنيول كأنظام لا به ما ٢٠ كل لا برون ما جج + مر (الا برب ماجج )= ان تمام دائروں يرستمل محن كے یے موسے دائرہ کے مرکز میں سے ویے ہوئے خطیر علی القوائم گزرلے والے خطیر واقع ہیں۔ (١٤) سوال (١٤) يس حرح ويا كيا إس كى سندسى ترحاني كرو-(١٨) مندرص ولي مع محور والرول كومرتسم كرو-(し) リナナトレナス(リナーカートリー) 9+11+17+11+9+0(11+17+11+1 ب سے پہلے مر= - ا مان کر ان واٹرول کا بند کھر در کو دوسری مناسب متب منفی نتمتیں دیکروائرے تیا (19) ایک نقطہ اسی طرح حرکت کرتا ہے کہ ایک ٹمام اس کے قاصلہ کا مربع ایک ٹائیت خطمتنتیم سے اس کے عمودی فاصلہ العلاس يدلتا بع بناؤكه وه متح ك نقطه الك وائره كومرسم كرا اب-(٢٠) ﴿ اور ب روتابت لقطع بس اورت الك تسه القطه اس طرح حركت كرتاب كرف إله ن بدن بي تي نابت كروكه ف كاطركت الك دائره ہے نیز بہ بھی تباؤک ن کی مختلف قمیتیں اگر لی جائی تر ان تمام وائروں کا بنیا دی محور ایک ہی ہے۔ (۲۱) ایک نابت نقطه و سے کوئی سا اُ

ایک نابت دائرہ سے نعظہ نب پر ملتا ہے اور اس خطیرت ایک اسیا نقطہ لیا جا آ كه سطح و ق ×وف ميشقل- تباوكه ق كاطراق ايك وارزه مي-(۷۲) نابت کردکه دیم بیوئ دو د اثر و آیک مساوات سمیت لأ+ مأ + الا + ب = ٠ اور لا + ما + لا لا + ب = بهي حاسكتي ب اوري دائرہ دوسرے وائرہ کے اندروا تع ہو گا اگر اور وولوں مثبت ہیں۔ (۲۳) اگر دو دیے ہوئے دائروں کی مثنا بہت کے مرکز ول کو البنے والے خط کو نظور تنظر مان کر وائرہ کھینی جاسے تو ٹا بت کرو کہ اس وائرہ بر کے کسی نقطه سے بھی ان و بے موسے وودائرول برجوخطوط ماس کھینے جاتے ہی ألبي مي متناظر نفف تطرول كي نسبت ركفته بي -الهم) والرول لأبه أله + لا = . اور لا به ما - الا = . كالترك خطوه ماس ایک ملسا دی الاصلاع متلف بنا تے ہیں۔ (٢٥) (1 عمر) اور (ب، بم) كوطل ت والي خطكو قطرمان كرحودائره کھینیا جاتا ہے اس کی قطبی مساوات سام سر (جم اطب عد) + ب جم (طب بر) + الب جم (عد- به) = ٥-١-١ (۲۷) دیے ہوئے مین دائروں کو ایک ہی زاویہ پر قطع کرنے والے دائرہ مرکز کا طراق ایک خطاستقیم ہے۔ د۷۷) تا بہت کرو کہ دونتا بت واکروں کومس کرنے والے تمام دائرے دوسرے دو تابت و ارزوں میں سے ایک دائرہ برعلی القوائم میں۔ ا دمر) اگر دود اکروں کی مساورتی لا + ما + مگ لا + م ت ا+ج = • اور لا الم الم ١٠٠٠ لا ٢٠٠ لا ١٠٠ مندرج ويل مساوات کردار (۲۹) ایک سلت کے زاریتی لقطے بالترتیب (۰،۰) (۸۸،۲) اور

روالات ع<u>د</u>

خطمكافي كي مياواتس وه (ر) تراس محروط-ایک ایسے نقطه کاطراق ہے جس کا فاصله ا نابت نقطہ سے اس کے ایک ایک ایس خط بھتم کے فاصلہ سے رکھتا ہے۔ اس نابت نقطہ کو ماسکہ کہتے ہیں ، اس نابت خود یا نسبت جب مساوات کی سینے اکا ئی ہوتی ہے تو طراق خرطام کا فی مہلا تا ہے، جب ایک سے حجود ٹی ہوتی ہے تو خرط ٹافنض اور حب ایک ا میلے ہم خوط مکا فی کی مساوات اور اس کے ذریعہ اس کے حیند اسم خواص دریا فت کرنگے۔ خطمكافئ لى ساوات اروتكل اعلى مي س ماسكه ب اور ما ما مرتب س و خطها ما برعمود کھینچو اور فرص کرو وس = ۲ اور خطوس کو لاکامحور ما لا اور و ما کو ما کا مخور۔ ف کوئی سا ایک نقطه منحنی بر لو اوراس کے محددوں کولا و ما



سنی مانب کے مصول کے ہرلحاظ سے مسادی ہو نگے۔ جسے جسے لا مجرهباگا ما بھی بڑھیبگانے تو لا کے بڑھنے کی کوئی صدیے اور مذما کے بڑھنے کی کوئی حدیس ما کے محور کی مثبت طانب خط مکا فی غیرمحدود ہو تاہے۔ اسكميس سے جو خمط مُراتب كے على القوائم كرز تا ہے خط مكا لدیں سے خطمکا فی کے محور کے علی القوائم جِ خطِ ستقیم کھینچا جا آ نكل ريخت مي س ل = ك ل = وس = ٢ ار يس و تزخا مرایسے نقطے کے لیے جو خطام کا فی یہ واقع ہے ہم نے دکھیا ہے کہ ما ۔ ہم اولا = بیس اس نمنی کے انداس جو کو نئ نقطہ واقع ہو اس کے لیے ائم والمنفى موكا اسى طرح سخني كے بالهما جونقطه سرو كا اس كے ليے ما- الله طِ متقيم ا = حرلا +ج اورخيط مكافى ما = م الا كے منت ك نقطه محدوان دو نوں مساواتوں کی مشرط کو بور اکرتے ہیں ایس ان نقطول کے۔ (タレナラ)=カレレーをあんり+イカン・カト)リナジ= جو نکہ یہ دوسرے درجہ کی مساوات ہے اس لیے سراکے خط خطمسادی سے د و نقطوں بر ملتائے جو حقیقی منطبق یا خیالی موتے ہی۔ اگر حرببرت محیوط این تومسا وات (۱۳) کی ایک امل بهبت مرتبی مروتی م جب مر= ، ترواضع سے کہ ایک اس نامتناہی بڑی ہوجات ہے۔ بیس خطامکافی کے محور کے متوازی جو کوئی خطاستقتی کھینیا جاتا ہے سخنی سے ایک پر محدود فاصلہ پر مکتاب اور دوسرے نفظہ کر رانس سے نامتنا ہی ٹرے فاصلہ

## س رنے کی شرط۔

چونکہ خطِ مکافی اور خطِ متقیم کے مشرک نقطوں کے مقطوعوں کی مساوات

8 لا اللہ (۲ مرج - ۲ و ) اللہ جا = ، ہے

اگریہ خطِ متقیم خطِ عاس موقو وہ مکافی سے دو نظبتی نقطوں میں ملیگا۔
انسی صورت میں مساوات مندر میہ بالا کی صلیں با ہمدیگر ساوی مونگی - جس کے
لیے صوری ہے کہ

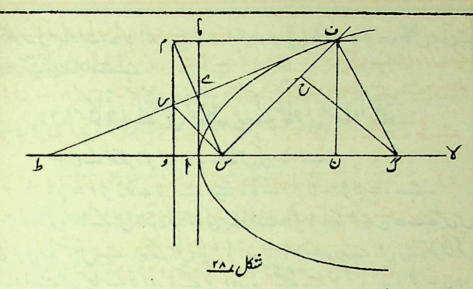
الم حرج = (ا حرج - ال) المرح = المسيخ = - المرح - الم) المرح = المسيخ = - المرح = المسيخ = - المرك ال

خطِ منتقیم کی مساوات اوراس کے وراید مرکا فی کے سی تقط میر کے خطِ ماس کی مساوات کی تقیدیں۔

مکا فی کی مساوات ما = ہم لالا مالا اوراس پر لا، مل اورالا، مل کوئی سے

Lit 1 1 1 = 1 ( ( 1 + 11) ... واضع ہے کہ رکا فی کے راس ( سینے نقطہ ( . ا . ) کے خوا ماس کی مساوات لا = . ہے سی میہ خطِ ماس مرکانی کے محور برعلی القوائم ہے ۔ مکا بی کے ماس کی میہ مساوات ما = حر لا +ج کی شکل میں لکھی جاتی ہے تو ا= مر الم مرار حرس مر = مر اور ع = مرال ع= وصياكه زيفضل دب، مي أورطرنقيرس تنا ما كيا - -مثال (١) - مكافى كے دوخطى طماس كے نقطت تقاطع كامعين ١٠ن خطی طام کے نقاطتماس کے معینوں کاحسابی اوسط مے۔ (الم ع ) اور (الم ع م ) تقطول بر مح خطوط عاس كى مساورتي بالترتيب ا، = 1/(V+ لا) اور ما، = 1/ (V+ لا) الى -ایک کو دوسری میں سے تفران کرنے سے ان ماسول کے شقرک نقطمہ کے لیے یا (ما - ملم )= ۱۴ (الم - الله )= لله (ملّم - ملّم ) ننه ه = له (م + لم) ... (۱) واضح مبو كه خطوط عاص كي مساوات كوجمع كرنے سے نا (لم + ملم ) = مم أو الا + ٢٥ ١١٠ س ٢ و لا= لو ( الم + الم ) - لو ( الم + الم ) = الم الم سي ١٠٠٠ (١) مثال (٢) - مكانى كے دوا يسے خطى طِ عاس كے تقاطع كا طريق جي باهمليكرعلى القواعم هون مكافى كاهاتب هـ فرض كروكه ان خطوط ماس كى سساد أيس ما= حرلا + راور - Un - 1 + U/0 = 6 عِ تَكُ يَهِ إِ مِد يُرعلى العقوا مُم بين اس ليے حرص = - البين مساوات دوم 

مقطوعه كى مساوات . = لا (هر + را ) + ر (هر + را ) سين لا + را = . قال جومرت کی مسادات ہے۔ مكافى كے تعظم (لا على يركے طاس كى مسا دات ا م ا = + ا ( ال + ا ) ع لين م م ا - + ا ل ا - + ال ا = . و م ا اس خط کے علی القوائم خط کی مساوات مرا یا + یا لا +ج = . ہے جس میں ج كوئي سأستقل ہے جونكہ بل لا ' لم ير كاع وسقعدورے اس ليے آخرالذكر مساوات مي مجاع لا اور ما كے لا اور ما تصف سے ٢ أو ما + ما لا +ع=٠ حسس سے چ کی نتیت - ۲ ال ما - ما لا برآ مدہوتی ہے -يس ٢ او ١٠ + م ١١ - ١ ال م - م الا = . ليني مكافئ كے تقطه لا عمار كے على وكي مساوات ١١ ( ١٥ - ١ ) + ١ ( ١١ - ١١ ) = ٠ جو بشكل ما = - مار لا + ما + له <del>الآ</del>ري ما كتى ب - الم كيون مر المفني سے ما = - ال حراور الله = - ال حر لين مساوات دس الشكل ما = مرلا - ١ امر - امر . . . . . دم) بتدل م وجات ہے۔ چوبین صور توں میں زیادہ مفید یا بی جاتی ہے۔ ( 6 ) اب جم ممکا بی کی مساوات کے ذریعہ اس مخی کے شکل عملے میں مکانی ن اکھیٹا گیا ہے جس کا مرتب و م ہے۔ ف پر کا خطِ عال ت ط مرتب سے نقطَّه ش پر لمنا ہے اور نحور سے نفظہ طربر۔ ت سے ف م نن مرتب اور محور پر عمود کھنچے گئے ہیں بن کے محدولا ، ما فرص کرو اس بر کے عاس کی مساوات ما ما = ۲ او ( لا + لا )...(ا)



نقطہ ہے قبرار دیا جائے ہیں ہے = ہے م بیکن س ا= ۱ واس لیے اے خطوم کے متوازی ہے۔اوراس کیے کافی کے راس پر کا خط ماس ہے۔ بس مکافی کے ماسک میں سے جوخط اس کے کسی خطِ ماس ف طیرعلی القی الم کھنے احا تا ہے ف طسے مكافئ كے نقط كاس مرك خطاحاس سے ملتا هے.. اس سنله کوسم سندستگلیلی سے بھی اس طرح نابت کرسکتے ہیں :-مكانى كے كسى خطر ماس كى مهاوات ما= عرلا + ف .... دس فرض كرو اس خطیر ماسکہ (10) سے گرائے ہوئے عمودی مساوات ظامريك كه خطوط دس اور (س) اس نقطه برطتي بي جمال لا= . طامرب که خطوط (۳) اور (۱۲) الله کا ماوات مکافی کے نقطہ ف بینے (الم ، م) پر کے عفاد کی مساوات مکافی کے نقطہ ف بین دار الله الله میں میں ( فیلی فصل د) نقطه ك ير ما = . اوراس ليه - ١ لم با برلا الله ١ = . لين ٢ او = لا - لا = ال - ال = ال : ن گ=۱۱ ( نفیمتقل) ۲۰۰۰۰: سوالات ۸ (1) (۱) تابت کردکہ مکافی ما = ہم اولا کے وترخیاص کے سروں پر کے خطوط عاس اوران كيعما دول كي مساويس بالترتيب لا 4 ا+ ل = . اور الل ١٤ او - اور الل ١٤٠ او - ا دىن نياد كەساوات لا + برلا + برلا ما = وايك اليم مكانى كونتېدكرتى ب جس کاراس نقطہ (-۲ فر) 4 ا) رہے جس کا ویر خاص ۲ فرے اور عب کا محور کے محور کے ستوازی ہے۔

رس) اگرسکا فی کے محور کے کسی ٹابت نقطہ وس سے کو بی ساونزف وف کھتھا مائے تو ہاؤکہ ف اورٹ کے معتنوں کا ماسل منرستنقل سے اور اسی طرح ان کے مقطوعوں یا فصلوں کا مال صرب بھی مشقل ہے۔ دمی مرکا فی کے خطوط ماس ما = جر لا + راد ما = حر لا + راج کے نقظهٔ تقاطع کے محدّد دریا نت کرو۔ نابت کر دکہ ان کے تقاطع کا طربق ا خطِمتقیم ہے جبکہ حرحر مستقل ہے اور حبب حرحر = - الوین ده) تابت كروكه مكافي ما = م الولاكے اندرونی مثلت كا رف مام) (طو-طیر) (طیر- لم ) ہے جس میں لم ، مل مثلث کے زاوی رو اکسی نقطہ سے سکافی کے دوخطہ طاحات خیالی ہونکے ساماظائی کے کے نقط م کے مامر اس ر مااس کے اندرواقع ہے۔ مركى خوا محيه مي فتميت موخط ما = حرلا + الم . ا = ١ ولا كومس كرتا ہے -يزخط ايك محفوص نقطه لا ، ما ميں سے گرزتا ہے اگر ما = مرلاً + إلى يين مماوات رین برلی ظر ایک دو درجی سادات سے -اس سے مکا فی ان خطوط ماس کی سمتیں دریا دنت ہوتی ہی جونقطہ لا ' ما میں سے گرزتے ہی جو بحد دوور جی مسا دات کی دو ملیس ہوتی ہیں اس لیے کسی نعظم لا ' ما' میں ف ملك في يرعمو ا ووصطوط ماس تحييج ما سكتے بي -اگر مام - مرالا متبت ب لوب اليس مقيعي من أكرصفر ع تومنطين اور اكرمنقي عي توخيالي - لين نقطه (الا) اگر مکافی کے باہرے تو خطوط ماس مقیقی مو نیکے ، اگر نقطہ مرکا نی پر

ہوگا و خطوطِ ماں منطبق ہونگے اور اگر اندر ہوگا تو خیالی۔ منظ (و) کیسی نفظہ سے مرکتا فی برد و خطوطِ ماس جو کھنچے جا سکتے ہیں ان کے نقاطِ تماس میں سے گرز نے والے خیطِ مشقیم کی ممہ اوار میں

فر رض کرونقطه لا کاسے خطوط عاس کھنچے گئے ہیں اور خطامکافی کے ساتھ ان کے نقاط تماس بالترتیب عمر کہ ہم اور عیر کہ ہم ہیں ۔

(عمر کہ ہم ) اور (عمر کہ ہم ) ہیر کے خطوط عاس کی مساواتیں اور اللہ عمر ) ہیں۔

ماہم = ١٦ ( (لا + عمر ) اور ماہم = ٢ ا ( (لا + عمر ) ہیں۔

حجو بحد نقطه لا کا ان دو لون خطوط مشقیم پرواقع ہے۔ لہٰدا

ماہم = ٢ ا ( (لا + عمر ) . . . . . (۱) اور مائے ۲ اور الا + عمر ) . . . . (۲)

لیکن ممیا وائی (۱) اور (۲) اس شرط کو ظاہم کرتی ہیں کہ (عمر کہ ہم ) اور اعر کہ ہم ) اور اعر کہ ہم کا اس شرط کو ظاہم کرتی ہیں کہ رعم کہ ہم اور عمر کہ نہ کہ اور ایک کے نقاطِتماسی کر رہے والے تعربول۔

گرر نے والے خرطِ ستنتیم کی مساوات ہے۔

گرر نے والے خرطِ ستنتیم کی مساوات ہے۔

کسی نقطہ نے سے سکا نی رکھینچے ہوئے و و خرطہ ط ماس کے نقاطِ تماس کو طل نے والے خرط ستفتیم کوف کا عظمی برلحالامکا فی کہتے ہیں۔

(ب) اگرم کافی کے کھا ظرسے کسی نقطہ ف کا قطبی نقطہ فق میں سے گزر گیا۔
فن سے گزر البے تو فن کا قطبی فن میں سے گزر گیا۔
ف کے معدوں کو لا ' با اور ق کے معدودں کو لا ' ما فرض کرو۔
نقطہ ف کے تعلی برنجا ظمر کا فی ما = ہم 1 لاکی میاوات

ا با = 1 لا اللہ با ا ) ہے
اگریہ خط نقطہ ق رینے لا کما ہیں سے گزرتا ہے تو ما ما= الا لاللہ با ا

م ساوات کے تشاکل سے واضح ہے کہ وہ اس مشرط کو تھی ظا سرکرتی ہے کہ ق کا قطبی فی سے گزر نا جا ہیں۔ اس نتیے سے میتنبط ہوتا ہے (صبیاکہ دائرہ کی صورت میں تبایا گیا تھا) کہ اگر رونقطوں ف، ق کے قطبی نقطیر پر طبے ہیں توس خطاستقیم ف،ق كا قطب ہے ۔ جونكه ماسكه (ل ' . ) كے قطبي كي مساوات لا + او = اہے لہذا ماسكه كاقطى مكافى كامرتب ہے۔ اگرق کسی نقطہ مُرتِّب پروا قع ہے تدق ماسکس کے تبلی پرہے۔ بیس ق کا تطبی اسکرس میں ہے گزر گیا۔ بیں اگر مرتب کے کسی نقطہ ہے مکا فی پر خطوط ماس مینی جاین نوان کے نقاط تماس کو اللے والا خط ماسکہ رجى مكانى كے متوازی وتروں كے کہی نظام كے وسطى نقطوں کا طراق ایک خط مقتم ہے جوم کا فی کے محور کے متوازی ہے۔ كو اللك والع خطِ استقيم كى مساوات جدياكه عده رجى من بما يا كيام -1(1,+1)-カレルーリカーによりい اگرین خطستقیم سکا فی کے محدر کے ساتھ زاویہ طبہ نبائے تو س طه = م الس طه عالم السياس طه لیکن اگر و تر کے وسطی نقطہ کے محدّد ( لا علی) ہول تو 7 U= U,+ U, 10(71 = 1, + 14 لیں مداوات (م) کی روسے مس طہ = مم و سنے ا= ۲ ارم طه... (۲)

طراق الك خط سفيم سے جو مكافئ كے محور كے متوارى ہے۔ [ طريق ديكر - خط سقتم ا = حرلا +ج مكافي ما - ١١ و لا = . كوجي مقام تطع كرتامي ولان الماء حراً به اج سي ماكى صليس اكرا، ما قراروى طائي تو الم+ الم = مرك اس ليے اگر وتر كے وسطى نقطه كامعين الى توج كى ملتقیمتوں کے لیے ماء مھے دخی لینے کسی نخروطی کے متوازی وتروں کے ایک تطام کے سطی نقطو کاطرات قطر کہلاتا ہے۔جن وتروں کی تظر تصیف کرتا ہے اس مجمعین وہ (ا) یں ہم نے رکھا ہے کہ مکافی کا قط مکافی سے اس کے صلهر صرف ایک کی نقط پر متمامے ۔ وہ نقطہ جہال تط سرے رکا جاس فظر کا و معین ہے جو مکا فی سے دوطبق ول کے متوازی ہے حن کی وہ قطر (د) مكا في كي مياوات جبكه اش كاكوني قطراورام ےر کاخطاعات محدد ما نے جاس -فرض کروشکل (۲۹) میں ف مکافی کے قطر کاسراہے اور ف پر کا خطوماس محد كے سائقة زاويه طرباتا ہے - تب ن ت = ٢ اومم طه (تصل ١٠٥٥)]

کے در اون = <u>فن"</u> = از مماطہ زمن کرونقطۂق کے محدد نئے محددوں کے محاظ سے بالتر تیب لا اور ما ہیں۔ تن م ممانی محدیو بطال تقوام کھینچو۔ادرائسے ممکا فی کے قطرف و کو نقطہ کئیں منقطع کرنے دو۔ م ق = ن ن + ك ق = ٢ رقم طه + ما جب طه ٠٠٠٠٠١)  $\frac{1}{2}$   $\frac{$ ... Jj~= " چونکر کسی منحنی کی میاوات کا درجہ اس کے محورول بدلتا لہذامکا فی کی میا وات الا - ہم الولات اس کے محور وں میں خوا ہ کسی ہی تبدیلی عمل میں آ دیے شکل (ل لا + م الله بن الله + (ل لا + م الله بن ) = ا اصتیار کرتا ہے لیسے مکا فی کی میاوات میں جبکہ وہ کو فی سے محور وں سے تعلق ہوتی ہے دوسرے درجہ کی رقمیں سبکل ایک عمل م

بعدرت معكوس اللهم ما بان الم + (ل لا بم الم الله عن) = الي عا سی ساوات جس ان دوسرے درجہ کی ٹیس بینل ایک ملس سر بعے کے موتی ہیں خطام کا فی کو تعبیر کرفی میں۔ اور مم و کھتے ہیں کہ خط ل لا + م ما + ن = مر مکا فی برکے کسی نقطہ کا عمود اللی نقطہ سے خطال لا + م کا جائن = میر کے عمود کے مثنا سے جس سے لیے نیے محور قراد میں سے لیے نئے محور قراد میں سے لیے نئے محور قراد میں سے لیے نئے محور قراد رس توم كافئ كى مما دات شكل ما = ب لا مي تحويل موط في ب ليس وات ول لا بم ابن الله ب الله م الله على عند الك معافى كوفقيد اراں ہے جن کا ایک قطرل لاے ما + ن نے بے اور اس قطر کے سرے یر کا خطِ عاس ل لا + متم ما + ن = الله - -( لا ) - اگرکسی مرکافی کی ممادات اس کے کسی قطرار قطر کے سر عاس كومحورمان كر يا - م إلا= ، قرار دى جاسك تودا) خط كا = مرلا + في هر کامتام قیمتوں کے لیے مکا ٹی کا ایک خط عاس ہوگا۔ دیں مكافى كے كسى نقط (لا كا) يركي خطاكات كى مساوات اما - ال (لا + لا ) = . ہو گی۔ السی طسرے رس مرکا فی کے کاظ سے (ال ا) کے قطبی کی ممادات ما ما الرال الله لا) = . اور (م) خط ما = حرلا كے متوازى وترول کے وسطی نقطوں کے طراق کی ماوات ما= عاف ہوگی۔ واضع موكم معرجة بالاحارمسلول كے ازسر نو تموست كى اس ليے فرورت بنس کیده (ب) اور (ج) اورعید (ا) اور (ج) کے تاکی محدر خوا ه على القواكم مول يا ننهي صحيح مي-مثال ١١)-مكافى كروايسخطى طرعاس كے نقطم تقاطع كے طران كى مساوات مى باهد لكرالك ديده عن عرائل هو خطاء والبد المركاني العدال كالك عاى ب مريت خواه کھے ہی مو ۔ اگر لا ' ما معلوم النے خابئی تومیا دات مر لا \_مرا + ا = سے

ان ما سوں کی سمتیں دریا فت ہوتی ہیں جو اس نقطہ میں سے گرزتے ہیں۔ اگر اس دودرجی ما وات کی اصلیں مر ، حرب مول اقت م + م = اور مرم = ال ن (حر - حر) = الماس المالية الم من عه = م<u>م - مر</u> 10 4-16 = 20 00 :. بس مطلوبہ طربق کی مساوات ہا ۔ ہم اولا۔ (لا + او) مس عدہ، ہے متال (٢) ـ مكافى كے دوايسے عادوں كے مقطئ تقاطع كى صاوات جى اهديكرعلى القرائم هين-بری خواہ کچھ ہی گئیت ہو خط ما = حرلا - ۲ اور - اور ۱۰۰۰۰۱) مکافی ما = ۱ لا کا ایک عاد ہے۔ اگر نقطہ (لا 'ما ) معلوم مانا جا سے مرازات (۱) اس نقطہ میں سے گرز نے دالے عادوں کی سمتوں کو ظاہر کر تی ہے۔ اگر اس میادات کی جلیس مر 'مر ہوں تو بس ما دات (۲) کی روسے مر = - ا سكين هر معاوات دا،كى ايك الك الك الله الما - المذا ما = الله - الما الله (Jr-U) 1="1 :

## موالات ۸ (ب)

(۱) تابت كروكه سكانى الله و لا اور سكانى لا = ب ما باجديكرزاويه

س المراج المراج المرسقاطي في

الله الرف س ق ایک سرکا فی کا ماسکی و تزمو اور ف السرتب سے تقطیم مربی ہے ہوگا۔ تقطیم مربی طے مرقہ تبالؤ کہ م ق سرکا فی کے محور کے ستو ازی ہو گا۔ (۳) ثنا بت کر و کہ سرکا فی کے دو الیسے نقطوں پر کے خطوط ساسس

رم ما بھ کرو کہ مرمای ہے دو ایسے تعطوں پر مے حطور ما میں ایک کے نقطار تقاطع کا طراق میں میں کے معین ما ہم میر مشقل نشبت رکھتے ہیں ایک

مکا فی ہے۔ رہم) ایک مکا فی کے وتر فاص کے کمی نقطہ سے اس کے (بینے وتر فاص) سروں پر کے خطوط مامل پر عمود کو الے طبیقے ہیں۔ نباؤ کہ ان عمود ول کے بیروں کو طلائے والاخط ممکا فی کومس کرتا ہے۔

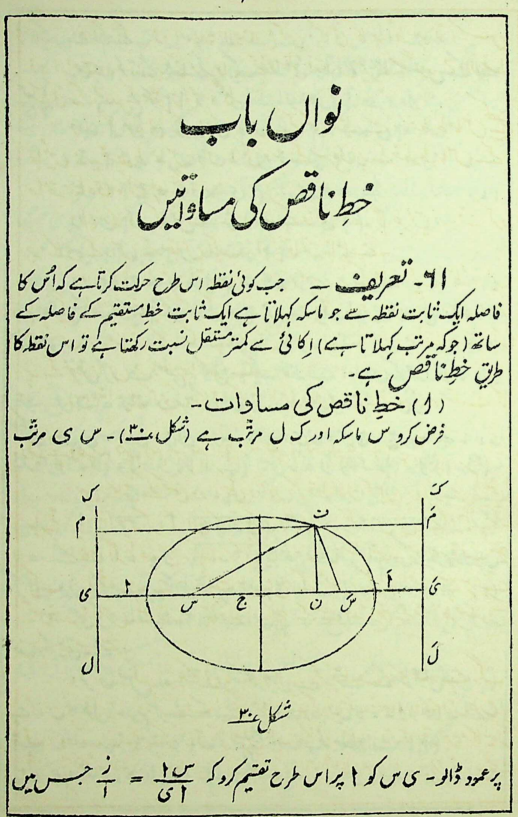
(۵) کسی نقطہ ط سے برتحاظ مرکا تی اس کے قطبی پرجوعمود طان کھینیا جاہے محورسے نقطہ م پر طاتا ہے۔ تابت کر و کہ اگر طان × ط م مستقل ہے تو ط کا طراق ایک مرکا فی ہے ، نیز یہ بھی نابت کر و کہ اگر طان : ط م کی سنبت سقل ہے تو اس صورت میں مجبی طراق ایک کافئ ہے دان : ط م کی سنبت سقل ہے تو اس صورت میں مجبی طراق ایک کافئ ہے (۲) تنا کہ کم کم افی کے ایک ایسے وٹر کے وسطی نفظہ کا طراق جوالیہ

ابن نقط میں ہے گرز تا ہے ایک سکا فی ہے۔

د) ممكانی محكى نقطه ويس سے كھينجاموا قطر اگركسى وترسے ف پر ملے اور اس وتر كے سروں بركے خطوطِ عاس قطرسے ق من سرمليں ية نتا وكه وف ا= وق ہدوق

و به و المرات كروكه و الره لأ+مام الالا = . كي كن نقطه كا قطيى به كما ظ وائره لا + ما + م لا لا - سر لا = مكا في ما + سم الا = . كومس كرلكيا-

رو) اگر ایک در اربعة الاصلاع کسی مکافی کا حا نط میو تو انسس ذو اربعت الافسلاع كے وئزول كے وسطى نقطوں من سے كررك والاخط میکانی کے محور کے متو ازی ہوگا۔ رون اگر مکا فی کے اسکی و ترکے کسی نقطہ سے ووخطوط حاس کھے عائل اور خطوط حاس اس ماسکی وستر کے سرول پر کے خطوط ماس کے سائقہ میا دی مال ہونگے۔ دان مكا في كے امك اليے وتر كے وسطى نقطه كا طراق دريافت كرو جوم کا فی کے راس کے مقابل ایک زاوئے قالمُہ منا تاہے۔ روان سکا فی کے بین نقطوں ن ، ق اس پر کے عاد ایک نقطہُ و میں ابديكر طية بين تابت كروك س ب بس ق + س + س ا = ١ وم ميں ميں س مكا في كا ماسك بي اس كاراك بي - اور وم نقطه وسے راك يركي فيط عاس ير والامواعمدوم-(۱۳) تا مبت کرو کر مکافی کے بین عا دوں سے منے ہوکے مثلث کا رقبي (مررم) (مرمم) (م مم) (م + م + م + م) رامان سکافی کے کسی وو ماسکی ور ول کو قطر مان کران بروائرے عالے ہیں۔ نابت کرد کہ ان کا مخترک وتر مکانی کے راس من سے گرز تا۔ رها اراب ج الك مكافى كا اندرون متلف م اوراك يج ایک البیا مثلث ہے جو مثلث اب ج کے ضلوں کے مثوازی کھنچے میو کے نین خطوط حاس سے بنا ہے۔ تباککہ اب ج کے صلعے ایک بچ کے متنا طر صلعوں سے (۱۷) نہ گے مکا نی ہا'۔ ہم اولا۔ کے نقطہت پر کاعمادے کے محدريروا فقيد اورك ت إبرى طرت ألي كون تك رجمايا كيام اسطرح ف ن = ك ف بنابت كروكه ت كاطريق اليه مكافي عداورف اورق من مكافيوت وقع إلى أنه النقطول يركي فطوط عاس كـ تقاضع كاطراق أ (الابه م في ) + ١١ لا = وب-



- < bed) ی ب کرائے بٹھانے پرایک نقط أيا المقاليكاجس كے بے س ا = ال ، ج كو ا اكا وسطى نقطه ما نو ا ور ا ا = ١ ا تب اس = ز x ى أ اورس أ= ز x ى أ (1G+1G))=10+01: 1 = 75 x 25 x 35 = 7 tr (10-10) = ut - tu ft×)=いナイーナト ···· シェナョア・マンニアン اب نقط ج كومباء ج إلكو لا كامحوراورج مين سه ايك خط ١١ كا على القوائم ما كا محور مانو۔ فرض کرو ف منحنی پر کوئی ساایک نقطہ ہے اور اس کے محدد لا کا اہیں יש שיין = ני x בים אי שטין + ני בין = ני x טטין يلى س ن = سع + عن = و× ز + لا اورى ن = ى ع + عن = ب + لا يس (ور+ لا) + ا = را (لا + ال ) عنى الم + لا (١- ر١) = كا (١- ر١) لا = . المحفرے ا = ± و ا (١-ز١) يا سنحنى كے مور ما ير كے مقطوعات بى اگر إن طولوب كو ± ب كين توب" = الا (١- زا) .... (١١)  $(e_1 \xrightarrow{r_2} \mathcal{F}_3)$ ونز خاص وہ وزے جو محریں سے متب کے متوازی کھینے اجانا ے۔اس کا طول معلوم مرنے کے لیے ساوات (۵) میں لا = - اور لکھا جائے شب ما = با ( ا- زا) = به ادروع مساوات (١١) يس نيم ورزخاص كاطول = الم

مساوات (۵) میں ماکی قیمت ب سے براعد نہیں سکتی ورند لا سنفی مقدار و جانگی ۔ اسی طرح لا کی قبیت و سے برامدنہیں سکتی ۔ بیس خط نافقس ایک اليا منحنى ہے جو تمام سمتوں ميں محدود ہے۔ اگر لا عدداً السے كم موتو ما مثبت مقدار موكى اور لاكى كسى محضوص قيميت کے لیے ما کی دو ماوی اور ملحاظ علامت مختلف فیتیں مو مکی - بیں لا کا محوران نحیٰ کو دومشا یہ اور میاوی صول میں تعشیم کرتا ہے۔ اسی طرح اگر ماعدداً ب سے کم ہوتو لا مثبت مقدار ہوگی ا ور ماکی کسی مخصوص تیمت کے بے لاکی دو مساوی اور مامیڈیگر مخالف قیمتس مؤگی ۔ بیس یا کا محور خط اقص کو دو منیایہ اور مساوی حصوں میں تقشمہ کرتا ہے۔ اس سے بیخہ کلتا ے کہ اگر لاکے محریرس اوری دو ایسے نقط کیے عاش کہ ج س = س ج اورج ی = ی ج تو نقطهٔ س مجی تنخی کا ایک اسکه موگا اوری میں سے جی يرعلى القوائم كهنجا مواخط اس كا تمناظر مرتب موكا-الله ما المنحني يركا كوني نفظه مو تو لا ما ساوات الله + الله -١= کی تغیرط کو بورا کر گیا ۔ اور ایسی صورت میں محدّد ۔ لاَ اور۔ ما کے یہے بھی یہ ساوا صادق آنیکی۔ آبذا نفظہ (- لائے ماً ) بھی اس منحنی پر واقع ہوگا یسکن (لاُ ماً) اور (- لا - ما) نقطے مبدار میں سے گزرنے والے خط متقیم بر میں اور مبداء سے مساوی فاصلے رکھتے ہیں - میں میداء اس میں سے گزرنے والے امر وتر کی تضیف كرا ب اور إس كي منحني كا مركز ب -ماسكوں ميں سے گزرنے والاوتر هوي اعظم كهلاتا ہے اور مركز س اس برعلى القوائم كررنے والاوتر عوب اقل كملا أے-(ب) نافص پر کے کسی نقطہ کے ماسکی فاصلوں کی شكل بالاير چركرس ف = ز × فم لمذاس ف = ز ×ىن =((25+5い)=((ラ+1)=+(リ

اورس ن = ( x ن ى = ( ج ى - ج ن) = ا - ز لا 11=10 -10 ایک خواص کے مرنظر ناقص کی بعض اوتات بوں تعربین کی جاتی ہے کہ وہ ایک ایسے نقطہ کا طربی ہے جس کے فاصلوں کا حال جمع دو ثابت نقطوں سے اس تعریف سے آغاز کرکے ناتص کی میاوات مال کرنے کے لیے فرض کو كه يمتقل على جمع م اوس اوران دو نابت نفظون كا درمياني فاصله م لازميم ان ٹابت نقطوں کو الم نے والے خط کے وسطی نقطہ کو میداء او اوراس خطرکو اوراس کے علی القوائم خط کو محدّد قرار دو۔ تب منحنی کی سے بیزمرط کے بموجب 1r="6+"(1+1) + "6+"(1+-1)) اس كومنطيق بنانے بر ما + لا (١- زم) = كا (١- زم) اور به ناقص كى وى ماوات مع جوقبل ازیں دوسری تعربین کے ذریعہ سے عال کی گئی ہے۔ رج) خطِه نا فض کی قطعی مساوات \_ الرمرك و تعلب مانا جائے توساوات الله + الله = ا ميں لا كے عوض س جم لحمد اور ما سے عوض س جب طد لکھنے سے قطبی مساوات عاصل ہوتی ہے چنانجے یہ میآوات (1) .....  $\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3} = \frac{1}{r_3} = \frac{1}{r_3} = \frac{1}{r_3} + \frac{1}{r_4} + \frac{1}{r_4} + \frac{1}{r_5} = \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r_5} = \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r_5} = \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r_5} = \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r_5} = \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r$ ساوات (۱) صورت الله = الله + ( الله - الله على جباط .... (۱) ين ملي جاسكتي ہے. الله كى تبعث برطعتى جاتى ب-اس كى اعظم نتيت الله جوتى ب- بس نيم قطر

سمتی اوسے کھٹے کرب ہو اجیے طرصفرسے بڑھ کر ت ہوا ہے۔ [ نوط - ہم نے دیکھا ہے کہ مرکز کو سیار ماننے ہے اُن تمام نقطوں کے كاندى ككى نقط كے عدد مول تو جله الله + الله - إ منفى موكا اور الرده منحنی کے باھی کے کسی نقطر سے متعلق ہول نو اللہ + با مثبت ہوگا ]۔ (و) لسي و يه هو تح خط مستقيم اور نا قص عنقاط تقاطع لی نقبان اور اس خطے صغنی کومس کی نے شار تط۔ زمن کرد که خط ستقیم کی ساوات ما = مرلا +ج ب اور ناقص کی ك نقطول كے ليے يہ دونوں مسا واتيں ات ہے حس کی دو اصلیں ہونگی حقیقی منطبق یا خیالی ۔ یس لا کی دو قیمتیں ہونگی اور اُن کو خطیمتنظیم کی میاوات میں درج کرنے سے ما کی دو متناظر قیمیس دریانت موجانتیکی لا کی دو قیمتیں ما بمدیر مساوی ہزئی اگر لا (ج سبا) (با + لامر) = مزج لا ليني الرج = المرا +-پس اس صورت میں ماکی دوقیمنیس می مساوی بزگی ۔ پس دو نقطے جن میں داموا خطِ منتقيم انفي كومنقطع كرتام منطبق مو بكم الرج = الامر + ب كى حلى قينوں كے ليے خطر متقتم ما = عرال + الا مرا ب وي بوء الفس كومس كريكا - چونكه جدر المربع كى طامت ثبت يا منفى موسكتى ساس يے واضح ہے کہ مرکی ہرایک قیمت کے لحاظ سے نافق کے دو خط عاس موتے ہیں ا بدرگرمتوازی ہیں - بہ دو متوازی خط عاس ناقص کے مرزمے مساوی فاصلوں ہے

(ع) ناقص پرکے کوئی سے دونقطوں کوملانے والے وترکی ساوات ا درمیفنی کے کسی نقطہ پرکے خط عماس کی مساوات فرض کر و نافض برے دو نقطوں کے محدّد لا ، ما، اور لا ، مام میں - إن كو رالنے والے خط ستنفیم کی مساوات C 10-6 = 16-16 -= +U-1U (۱) اور (۲) کے سدھ جانب کے جلوں کو باسد گرضرب و ہے اور اسی طرح ان کے مائیں جانب کے جلوں کو ماسد بگر صرب وستے سے  $\frac{1}{(h+h)(h-h)} = \frac{1}{(h+h)(h-h)}$  $\frac{(l_1+l_1)}{(l_1+l_1)} + \frac{(l_1+l_1)}{(l_1+l_1)} = 1 + \frac{(l_1+l_1)}{(l_1+l_1)} + \frac{(l_1+l_1)}$ لعنی وتر کی سی مساوات ہے۔ ماس کی صورت میں لام = لا اور مام = ما نتاع عمري - (١) محد عظم كے سرول كے محدد ( لأ . ) اور (- لو ) بي

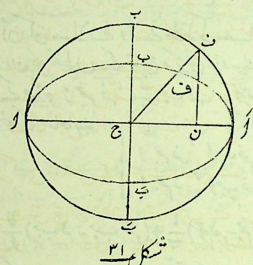
بس ازروع مساوات (٣) إن نقطول بركے خطوط عاس كى مساواتى على التربيب لا = اور لا = - ا ہیں اس یہ عاس مور اقل کے متوازی ہیں - ہی طح محور اقل کے سرول پر کے خطوط ماس محور اعظم سے متوازی ہیں ۔ (۲) نافض کے کسی نفطہ لا ، کا خطر جاس نقطہ (۔ 11 ، ۔ کا ) برکے خط عاس کے متوازی ہے اور یہ دونوں نقط منحنی کے مرکزیں سے گزر نے والے خطر واقع ہیں۔ پس ناقص کے حرکن میں سے گزرنے والے کسی و تر کے سروں پر خطوط عاس ماهد بالرمتوازي هاي\_ (و) خط للا+ م ا + ن = . کے نافض کومس کرنے کی شرط۔ مبداء کو اِن نفطوں سے ملانے والے خط کی ماوات جہاں خطِ مستقیم ل لا + م ا + ن = . نافض لا + با = ا کو قطع کرتا ہے  $-\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot$  $(1) - = \left(\frac{1}{10}\right) - \frac{1}{10} + \frac{1}{10} - \frac{1}{10} = 1 = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} - \frac{1}{10} = 1 = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} - \frac{1}{10} = 1 = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{1}{10$ جوایک متجانس درج ووم کی مساوات ہے اور اس نے میداد میں سے گزرنے والے روخطِ متعقیم کو تعبیر کرتی ہے۔ اگر دیا ہوا خط<sup>و</sup> نافض کو دومنطبق نقطوں میں متا ہے تو مساوات (۱) دومنطبق خطوط کو تعبیر کر ملی ۔ لہذا مساوات (۱) کے سیدھے جانب کا جلہ ایک عمل مربع ہونا جاہیے۔ اس کے لیے شرط ہے کہ  $\frac{r_{i}}{r_{i+1}} = \left(\frac{r_{i}}{r_{i+1}} - \frac{1}{r_{i+1}}\right) \left(\frac{r_{i}}{r_{i+1}} - \frac{1}{r_{i}}\right)$ ليني لا ل + ب م = ن .....

[طرافتر دیگر- خطشقم کی مساوات سے ما = - (اللان) يس ناتف كي ساوات بالاً + لا كا = لاب بي ماكى يرقيك وح كرنے سے -1としいましているーから(シーナイン)(ナーマン) ーーナンンラーー (じり+どじ) لائی دونوں اصلیں مادی ہونے کے لیے علامت جدرا لمربع کے اندر کا جلہ صفر مونا جائے۔
معنی ہونا جائے۔
یعنی کو ل ن - (ن - ب م) (ب م + لال) = . ن وال البرام = ن الم المرام عن الم المرام ا (ز) ناقس کے کسی نقطہ پر کے عمود کی مساوات۔ اتص كركسى نقطه (لا ما) برك واس كى ماوات لا لا + معلا = ا اس ماس برج خط عود ہوگا اس كى ماوات ما لا- لا الله ما + ج = ٠ -جس مين كوئي سامتقل ہے ۔ اس فاص على القوائم خط كے ليے جونقطة لا ، ما، میں سے گزرنا ہے يعنى ما والا - لا بالم + ما ما (با - لا) = . لیعنی ما از (لا-لا)= لا ب (ارا-ما) ہے ۔ جوبشکل لا-لار = الله اللہ علی عاسکتی ہے۔

(ح) کسی نقطہ سے ناقص پر دوخط مماس کھنچے حاسکتے هیں جو پلحاظ اس کے کہ نقطہ ناقص کے ماھی ناقص کے اور ما اُس کے اندی می حقیقی منطبق یا خیالی هوتے هیں -فصل (ده) من تما ما گاہے کہ خط متقیم جس کی مساوات کا = مرلا + اور مراب اسلامی اسلامی میں اسلامی اسلامی میں اسلامی اسلامی میں اسلامی میں اسلامی میں اسلامی میں اسلامی میں اسلامی میں اسلامی ا ہے اقص کو چیوا ہے مرکی قیمت خواہ کھیں ہو۔ خط(۱) نقط (لا ا) یں سے گزرنے کے لیے ما = مرلا + الا عز + بات ہونا لعني ( أ - مرلا) - المرا- " = . اعر (لا الله - لا ) - عمر لا الله + الم - " = . . . . (١) ما دان، بالا دو درجی مساوات ہے جس سے اقص کے ان خطوط ماس کی ممتیں معلوم ہوتی میں جونفظہ ( لام مل ) میں سے گزرتے ہیں ۔ دو درجی مساوات کی دوالیں ہوتی بی اس لے سی نقط لا ، اس سے دو ہی خط عاس کھینے حاسکنگے۔ اس مساوات (٢) كى اصلير حقيقى منطبق يا خيالى بي لمجاظ اس كے كم [ [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] منفی صفر با نثبت ہے۔ یا بانفاظ دیگر ملحاظ اس کے کہ مان + اللہ + ا مثبت صفر ما منفی ہے۔ بعنی کمجا ط اس کے کہ نقطہ ( لا ا کم ) اقص کمے باہر ہے اس کے اور ہے یا اس کے اندر واقع ہے۔ (ط) کسی نقطہ سے ناقص پر کھننچے ھوئے دو خط مماس کے نقاط غاسمين سے گذم نے والے خطکی مساوات -( لا, ' ما, ) محددوں والے نقط سے خطر عاس تھینچو ۔ اور نقاط تماس کے محدووں على الترنيب (ح 'كِ) اور (ح 'ك) ما نو -(ج ک) اور (خ ک) پر کے خطوط عاس کی ماواتیں لاح + ماک = الم

اللح + الك = ا بي اورهم طانتي بي كه نقط (لله علم) ان دونول خطول برواقع ا  $\frac{(1)}{4} + \frac{1}{4} = 1 + \frac{$ لیکن (۱) اور (۲) کے معائنے واضح ہے کہ (ح ک) اور (ح ک ک ) نقطے دوزل اس خطِمتنتیم بر وافع ہی جس کی ساوات الله + مار ط = ا .... (٣) ہے بندا مساوات (٣) نقطه (لا، ط) سے کی سینچے ہوئے خطوطِ عاس کے نقاطِ تا ا یں سے گزرنے والے خطری ساوات ہے۔ سی نقطہ ن سے کسی نا فق تک کھینچے ہوئے دوخطوط حاس کے نقاط تماس کم لل نے والے خط کو ف کا قطبی مبحاظ نا قص کنتے ہیں۔ (ى) آكىكسى نا قص كے لحاظ سے نقطہ ف كا قطبي نقطہ ق میں سے گزرتا ہے تق ق کا قطبی ف میں سے گزر تا۔ اس كا نبوت دائرہ اور مكافى والے مسئل كے نبوت كے بالكل شاہرے . (ک) ناقص کے باهل بارعلی القائم دوخط عاس کے نقطم تقاطع کاطریق -خواستقیم می کامادات ما = مرلا + مالاً مرا + ب آب ناقس کوشس خواستقیم می کامادات می اوت ربيًا مركى قبيت نحاه كي يي مو- اكريم لا اور ما كو معلومه تصور كري تويد مساوات ان خطوط عامس کی سمتوں کو ظاہر کرتی ہے جو نقطہ ( لا ' ما ) میں سے -U12-11 ساوات كومنطبق بنانے سے وہ عر (لا - لا) - عرلا الم الا - الا =. م جاتی ہے۔ فرض کرد اس مساوات کی صلیس هر اور هر بیں -خطوط عاس علی القوائم ہونگے اگر 

پس مطلوبہ طریق کی بھی مساوات ہے۔ ظاہر ہے کہ یہ طریق ایک دائرہ ہے۔ اس کو ناقص کا حرفت وائرہ کہتے ہیں۔ ناقص کا حرفت وائرہ کہتے ہیں۔ (ل) ناقص کے محورِ اعظم کو قطر ان کر اس پر جر دائرہ کھینچے اجاتا ہے۔ احدادی دائرہ کہلاتا ہے۔



اگر ناقص کی مساوات  $\frac{U''}{V''} + \frac{J''}{V''} = 1$  انی جائے و اس کے المادی وائرہ کی مساوات  $\frac{U''}{V''} + \frac{J''}{V''} = 1$  ہوگی ۔

پس اگر ناقص کا کو ٹی سا معین ن ف آگے کو بڑھا کر الماوی وائرہ سے ف پر ملا دیا جائے تو اِن دونوں مساواتوں سے واضح ہے کہ من بر ملا دیا جائے تو اِن دونوں مساواتوں سے واضح ہے کہ من بر ملا دیا جائے تا اور ن خ'' + بن ف'' = 1

پس ن ف ف بر میں ن ف ف اور دائرہ کے معینوں کے درمیان ایک متقل نبت ہوتی ہے ۔

پس ناقص اور دائرہ کے معینوں کے درمیان ایک متقل نبت ہوتی ہے ۔

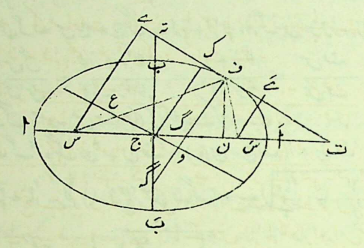
زادیہ ائج ف نفطا حف کا خارج مرکزی زاویہ کہ لاتا ہے۔

نقطہ ف جوا مدادی دائرہ پر واقع ہے اقص کے نفطہ ف کا منن طرمنصور مونا، اگرزاویہ اڑج ف کو فہسے مخاطب کریں تو ف کے محدد اجم فہ اور ا جب فہ ہو نگے اور ف کے محدد اجم فد اور ب جب فد (م) ناقس کے دو نقطوں کے خارج مرکزی زاویے آگر ديے جائيں توان كو ملانے والے خطكى مساوات۔ وض کرو کہ ان دو نقطوں کے خارج مرکزی زاویے فیم اور فیم ہیں بس ان نفظوں کے محدّو ارجم فیم 'ب جب فی اور ارجم فیم 'ب جب فیمیں اور اُن کو طانے والے خط کی میاوات لا ، ما 'ا = ، ہے ۔ اور اُن کو طانے والے خط کی میاوات لا جم فیم ' اُرجب فیم ، ا ا جم في الحب فهم ، ا مقطعه كويجيلانے سے للے (جب فم - جب فم ) + ب (جمفم-جم فم) - جب (فم فرم) =٠ اس ساوات کوجب ال (فر -فر) پرتقیم کرنے سے  $\frac{U}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}$ یہی مطلوبہ مسا وات ہے۔ نم خابح مرکز زاویہ والے نقطہ پر کی مساوات کے لیے مساوات (۱) میں فہ = فداہمو  $\frac{1}{4} \stackrel{?}{\sim} \stackrel{?}$ ماوات (۱) ہے واضح ہے اگر ناقص برکے دونقطوں کے خارج مرکبی زاوبوں کا مہل جمع متقل اور ہ عہ کے مهاوی ہو تو ان نقطوں کو مانے والا وتر ہمیشہ خط کے جم عہ + بے جب عہ = ا کے متوازی ہے - بعنی یہ وتر ہمیشہ فارج مرزی راویہ عہ والے نفطہ برکے خطِ عاس کے متوازی ہے - اس کے فارس کے متوازی ہے - اس کے العكس ناقص كے متوازى وتروں كے كسى نظام ميں كسى بھى

وترے سروں پرتے خارج مرکزی زادیوں کا حاصل جمع مستقل ہے۔ (ن) ناقص کے کسی نظم یں کے عاد کی مساوات اس نظم کے خارج مرکزی زاویلہ کی رقوں میں \_ فرص كو نقطه ف كا فارح مركزي داويه فها - إس نقطه يركي خطاماس  $1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot$ اس يرخط البين - المجمن +ج = عود زوكا (بسين ج ایک متقل ہے) چونکہ یعمود نقطہ ف میں سے گزرہ ہے اس کیے مساوات میں لا اور ماکی فیمتیں ( یعنی ال جم فہ اور ب جب فنہ) درج کرنے سے المجم قد جب فذ ب بنب فد جم فذ + ج = ٠ بس ج = - <u>(الأ-با) جب فه جم فه</u> ن لاجب فن ماجم فن (الماسية بالماسية فرجم فده. الماسية بالماسية فرجم فده. الماسية الماسية في ما في ما في ما في م ييني الاجب فه- باجم فه- (الا-با) جب فه جم فه =. المنا جم من - با = الا - با (س) نافض کے خارج مرکنی ذاویوں فر فروالے نقطوں برکے خطوط جاس کے نقطہ تقاطع کے عجد د-زمن کروک اس نقطے مدولا ، ما ہیں - بونک فر فر فاج مرکزی

زاویوں کے نقطوں کو لانے والا وتر نقطہ لا، کا کاقطبی ہے لہذا اس کی مساوات  $\leq \cdot = 1 - \frac{166}{5} + \frac{100}{54}$ ليكن (م) كى مساوات (١) نيعنى لا جم له (فم + فم) + بل جب له (فر + فم) = جم إ ( فنم- فنم) هي اسي تطبي كي مساوات ہے -بهذا لا = جم أ (فرا + فرم) اور الله = جب أ (فرا + فرم) بهذا له جم أ (فرا - فرم) [ واضح م كرى (اويه والے نقطه کے خطوعاس كى مساوات لاجم فہ + بلے جب فہ - ا = ، میں لا' ما کے عوض لا' ما لکھ کر اور اس طسیح فہ زاویہ والے نفظہ سے عاس کی ساوات میں بھی ہی عمل کرکے لئے اور ملے تیمینیں زاویہ والے نفظہ سے عاس کی ساوات میں بھی ہی عمل کرکے لئے اور ملے تیمینیں ا خذ کی جاسکنی ہیں ۔ طالب علم کو جا ہے بطورمشن اس کی تصدیق کرے آ۔ فہ فاج مرکزی زاویول والے نفطوں پر کے عادوں کے نقطہ نقاطع کے شكل منع مين فرض كروكه نفظه ف يركا خط ماس لا اور ما كے محدول

بالترتیب ت اور نہ پر لمناہے اور عادان محدوں سے گ اور گر بر۔ س سے ک س نے 'ج ک نقطہ ف بر کے نامس پر عمود گراؤ - مرکز ج میں سے ج ع

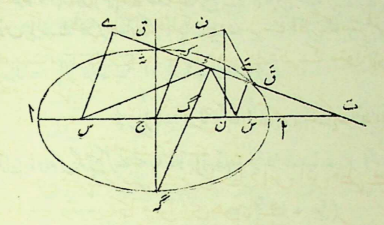


جاں عاد لاکے محور کو مقطع کرتا ہے وہاں ما ۔ سیس ازروے ماوات (٢)  $V = \frac{1}{r_1} U_1 = U_1 = U_2 = U_3 = U_4 = U_3 = U_4 = U_3 = U_4 = U_4 = U_5 = U_$ نیز چونکس ک = س ج + ج ک = از + زال اورگس = از - زالا  $\frac{1}{|v|} = \frac{v' + i' |v|}{|v' - i'|} = \frac{v + i |v|}{|v' - i'|} = \frac{v + i |v|}{|v' - i'|} = \frac{v - i |v|}{|v' - i'|}$ یس نگ زاویہ س ن س کی تنفیف کرتا ہے ...... (ض) چونکر ٹ گ = گ ن ا + ن ن = (جن -جگ ) + ن ٹ پس ف الله الله (١-ز١) يعنى ف ك = ب الله الله (١-ز١) يعنى ف ك = ب اسىطح ف كرا = الم الله + الله اور ف و = ك ج = الله + الم ن ن و × ن گ = ب اور ن و × ن گ = الس.... (صم) خطِمتفیمجس کی ساوات ما = مرلا + را امرا + ب سر (۲) ک اقص کومس کر گیا هر کی قیمت خواه کچھ ہی ہو۔ ایس اگر س سے من سے ماسکوں سے خطراس) پر ڈالے ہوئے عمود ہوں تو س ع = - مراز + بالأعز بالاعز ن س ع ×س ع = الاعراب عرادازا = با .... ( فن ) س من بعظار ٣) يرعود واركزرنے والے خطرى ماوات مرما + لا + وز = ..... (٣) (اس مے کہ یہ ماوات حرا + لا بمتقل = ، ب اور جزکس مے محدو- اور

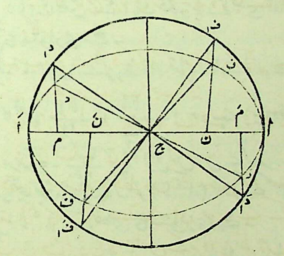
اورصفر ہیں۔ لہذامنعل کی قبیت اور ہے) خطوط (٣) اور (٣) کے نقطہ تقاطع سے کاطراق معلوم کرنے کے لیےان دونو مساواتوں میں سے ھر کو ساقط کر نا جاہیے ۔ یہ میاواتیں شکل ذالکھی جاسمتی م ٥- صلا= الأعرب اورمنا + لا = - اذ اليل ( ما - حرلا ) = لأمر + ب اور (مرا + لا) = لازا ان دونول ما واتول كوجمع كرفي سے (مأ + لاً) (١+مّ)= لاً حر + ب ا + ( ال - ب ا) (か+1) ダ= لینی ( ما + لا ً) = الا میں ے کاطراتی ا مادی دائرہ ہے ... ( یم) الرخط (٣) يرس سے عمود س نے گرا اجساتا تو ے كے ليے بھي بي متيجہ (ع) فض كرو ف كوفئ ساايك نقطب اورخط ق ق جو لا اورما كے محوروں سے ت اور تہ نقطوں پر ملیا ہے، ف کا نظبی ہے۔ س مے س کے ج ك اور ف ط خط ق ف يرعمود واركينيو - فرض كرو ف ط محرول سے ا کے میں متاہے - تب اگر ف کے محدد لا آ مار ہوں فز ق ق کی مساوات  $\mathcal{S}_{\mathcal{F}}(1) \cdots 1 = \frac{166}{7} + \frac{100}{74}$ اوراس مے خط ف طرک کی ساوات اللہ = اللہ ماری ہوگی ان د د نوں میاوا توں کے ذریعہ سابقہ فصل کے بعینہ ہم ٹابت کرسکتے ہیں کم (\*) ろい× ラニ= ラだ' (+) いい× ラッコーラー (ج) جگ = زاجن اور (ض) کج × نگ = ب ۲۲ (b) - ناقص کے متوازی ونزوں کے امائے نظام

نعابدياضي - بذال إب

وسطى نقطون كاطريق -



اس رابطے تضاکل سے واضح ہے کہ تمام و ترجو خط ما = حر لا مح متوازی ہیں خط ا = مرلا ان گرمضيف كرا ب. یس آگر ناقص کا آیک قطرکسی دوسرے قطرکے متوانی و تروں كى تنصيف كرنا هے تو يعدوس ا قطم يسا قطم كے متوانى د کی تنصیف کربگا۔ تعراف \_ دو نظر هزووج كهاتيم من جبكه ايك نظردوسرك نظر کے متوازی وزوں کی تصبیت کرا ہے۔ كسى قطرك سرے يركا خط ماس اس قطر سے تنصيف یانے والے وتروں کا متوازی هوتا هے۔ متوازی و ترول کے مسی نظام کے وسطی نقطے سے ا کے قطریروا قع ہوتے ہیں۔ اس قطراکے سروں پرکے متوازی خطوط حماس بھی اس متواری وتروں کے نظام کے ارکان سمجھے خاصکتے ہیں۔ اس لیے کہ یہ نی الحقیقت وتر سی ہیں جودو المنطبن نقطول میں اقص سے ملتے ہیں۔ مثال (۱) ۔ ناقص کے ایک قطم بر کے کسی نقطم کا قطبی مزدوج قطی کا متوازی ھے۔ اس سے کہ (ال، الم) میں سے گزرنے والا قطر لا ال ۔ الل = . ب اور (لا ام) كا قطبى لا لا + ما ما - ا = - سے - يه دونوں ماداتي مزدج نظوں کی شرط مرمر = - بنے کو بڑا کرتی ہیں اس نیے کہ مر= مل اور مر= - الله اور مرازی اللہ اللہ کی شرط مرمر = - اللہ اللہ کی اگر ( لله اللہ کا ) نقص کے سسی وتر کا وسطی نقطہ ہے تووہ ویں (لا) مل کے فطبی کا متوازی ہے۔ يس (لا، ١١) وسطى نقطه والے وزكى ماوات (لا-لا) لا + (ا-ما) كا = - ي مثال (۲) -الکیسی ناقص کے وترا یک ٹاب نقطم مایں سے گزرتے میں تق اُن کے وسطی نفظے آبک دوسی مے ناقص برھو تھے



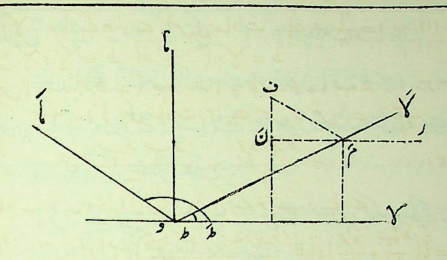
شكل ٢٠٠٠ اگر فنه، فنه بالترتيب ف اور د كے فاج مركزى (او يے موں تو الله = الرجم فنه اور مام = ب جب فنه الله = الرجم فنه اور مام = ب جب فنه

ان قيمتوں كومياوات (١) ميں درج كرنے سے جم فدا جم فدم +حب فد جب فدہ =. يعني مس فرا = - مم فرم : ١٠٠ فرا = - فرم ليس فرا م فرا = ٢ لهٰذا ناقص کے دو مردوج قطروں کے سروں یر کے دونقطوں کے خارج مرکزی زاویوں کا تفادت آیات زادیہ قائمہ ھے۔ نا، اگر فرج نے ، درج کر عنام اللہ فرال ف ج ف ، دج کر عنام المرادي دائرے کے قطر ایس تو ف ج ف اور د ج د ماہد کر على القوامم ونے ۔اس میے د اور د کے محدد فررا ف اور ف کے محدوول کی رحول میں ظامر کے حاصلتے ہیں۔ ( ج) دو عزدوج نصف فطروں کے عربعوں کا ماصل جمع مستقل اور لاً ب ع مساوى هـ فرض کرہ ف اور د ناتھ کے دو مزدوج قطروں کے سروں پر کے نقطے ہیں۔ اگر ف کا خارج مرزی زاویہ فد ماناجائے تو د کا خارج مرزی زاويد فد ± برگا-ف كاعدواج فرائي جب فرم نك اور د كاعدو الرجم (ف + بي) ب جب (ف + بير) ٠٠ ج ن = الأجم ف + ب جب فز اورج د = الم جم (ف ± ٣) + ب جب (ف ± ٣) こうじょうとこじさい (د) ناقص کے خردوج قطروں کے سروں پر مس کرنے والے متوازی الامنالع کا رقب مستقل اور م اب کے مساوی ھے۔ زس کروف ج ف ، دج د ناقص کے مزووج قطر ہیں جومتوازی الاضلاع ناقس کون 'ف' د' در برس رتاب اس کارقبه ۲۶ ف ×ج وجب ف ج د یا سے و × ج کے ہے جس سے جک مرکزج سے ف پر کے خط عاس پر گرایا ہوا عمود سے (دیکھشکل مراس)۔

اگر ف کا فارج مرکزی زاویه نه بود د کا خارج مرکزی زاویه ف # موگا-ن ج ذ = راف + با جبا (ف + بــ) + با جبا (ف + بــ) د .. بعنی ج دا = از جب ف + ب جم ف .... اور ف پرکے خط عاسس کی ماوات و جم فد + الل جب فد = ا يس (۱) اور (۲) سے طاہر ہے كہ ج د × ج ك = اب لندا ناقص كے مزدوج فطرول مے سرول پر تماس رکھنے والے متوازی الاصلاع کامراج م اوب کے ماوی ہے۔ (٥) اگر انقس کے دو مزدوج قطوں ج ن ج د کے طول بالترتیب ل ال موں تو يونكر ج ك = ج ن حب ح ج ف ك = ل جب طه جس میں طہ = زاویہ ف ج و ( بعنی مز دوج قطروں کا درمسیا نی زادیہ) اس سے ل ل جب طہ = اب جسس ظامرے کہ جب طہا قل ہےجبکہ دو مزووج قطول کے مربول کا جال جمع متقل (= الم + الله ہے۔ لہندا ک ک کی فتیت اعظم ہوگی جبگہ یہ قطرا ایک دوسرے کے مساوی ہوگا بریں وجہ ناتص کے دو مزدوج قطرول کا درمیانی زاویہ جاؤہ اقل ہوتا ہے جبکہ یہ مزدد ج قطرا ک دوسرے کے مسادی ہوتے ہی (و) فرض کرد ناقص کے دو مزدوج قطوں کے سروں فن د کے خارج مرکزی زادیے بالترتیب فہ اور وز ± بی بی -تب جن = والمجم فن + ب جب فن اورج و له واجب فن + ب جم فن د عن - ح وا = (الا - ب) جم اف پس ج ف = ج د جبکه ف ت یا سے اس لیے مساوی نروج قطوں کی

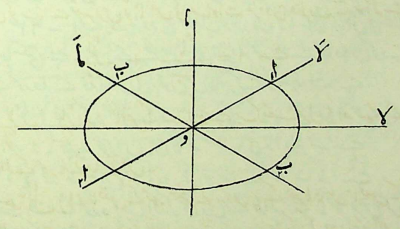
ماواتیں اللہ = ± اللہ بی (کونکہ جم ہے = جب ہے) یس نا قص کے مساوی عردوج قطروں کی سمتابی اوراس عصروں کے س وں بڑے واسوں سے بنے می تے مستطیل تے وتروں الى سمتان الهدكرمنطبق هاي -(نر) تھے لوپ - انس رے کسی نقطہ سے اس کے کسی قطر کے رو وطانے والے دوخطوط مستفتر کمسلی افزار کملانے میں۔ ناقص كے وق سے دو تكميلى وقرا يك جوش مزدوج قطرون کے متوازی هوتے هاں۔ ناقص رکونی نقطهٔ تی فرمن کرو ا دراس کو قطرف ج ٹ کے بیروں ف اور ف سے ملاؤ۔ اگر و اور و بالتر تب ق ن اور ق ف کے وسطی نقطے ایس توج ک اورج و مردوج میں اس کیے کہ یہ ایک دوسرے کے سوازی ورو كى تنفيف كرتے ميں اور جو اور جو الترتب ق ف اور ق ف كے متوازى مى يس ق ف اورق ف ايك جرام دوج قطول كم متوازى مي -سم الا ۔ ایک جور مزدد ج تطرف کو محور مان کر ما سانی انفور کی مساوات حال کی حاسکتی ہے۔ اس کے لیے ہمیں علی القوائم محرر والے محددوں کو دیے ہوئے دوسرے محوروالے محددوں کی رقموں س ظاہر کرنے کی ضرورت ہے۔ ( ( ) فرعن كرو تنكل عصل بين و كا و ما على القوام محرمي اور و کا اور و یا جدید محربی جن کا در سیانی زا دیہ سہ ہے۔ الركاوكا = طه ادر كاورًا = طه توسه = ط - طه ع-نسی نقطہ ف کے محدّہ اول الذكر محرول کے عوالہ سے لا کا فرض كرو اور أخرالذكر كح والم سے لا اور ا-خط ف م مور و ما کے متوازی کھینے ف م مور و ما کے متوازی من تحور و کا کے متوازی اور رم ن محور و کا سے ستوازی - تب حرم ف= اللہ

نصابرياض - نوال إب



فكل

چونکہ وم = ون + ن م = ون + مَنَ = ومَ جَمِطَ + مُ نَ جَمِطَ اور مف = مِن + نَ نَ جَمِطَ اور مف = مِن + نَ ن = ن م + نَ ن = و مَ جب طه مُ مَن جب طه اور ا = لا جب طه + ما جب طه اور ا = لا جب طه + ما جب طه (ب) فرض کروشکل اس میں ۱ ۱ اور ب ب ناقص کے مزدوج قطرایی اور یہ محرر مانے جاتے ہیں۔



شكل المع

وكا وما كے واله سے ناتص كى مساوات را + الله + الله = ١٠٠٠٠١) م \( \rangle = \frac{1}{2} \) = \( \rangle = \frac{1}{2} \)
\( \rangle = \frac{1}{2} يس لا = لا جم طر + ما جم طر اور ما = لأجب طر + ما جب طر بر ٢) .... (٢) يعنى جبط جب طر + جمط جم طر = ، ... (٣) مسا وات (۱) می لا اور مانی نئی قیمیس درج کرکے ترتیب دیے سے  $| = | \int_{-r_1}^{r_2} \left( \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right) + \int_{-r_1}^{r_2} \left( \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_$ (٣) کی دوسے لا کا مرصفر ہے ہیں (جم ط جباط) لا الم (جم ط جب ط ) کا ا اس مسادات میں ما کوصفر لکھنے سے تضف قطر و ال کی قیت جماع جیسا کے جر كويم أس تغير كريك - اس في لا كو صفر لكصف وب كقية جماط جماط بياه بوتى ب-اگر اس کو ب سے تعبیر کریں تو ناتص کی مساوات مزدوج فطروں سے حوالہ سے ج ا = الله + الله يس الله + الما الما الما الما الله على مساوات م جركنصف طول أواور ب والم مردوج قطرکے والے محر مانے جاتے ہیں۔ مثال (۱)-نانس تے محرباعظم کے سروں پرکے خطوط ماس اقص کے کوئی من خط عاس سے من اور من نقطول بر طبتے ہیں۔ تا بعث کرد کہ وہ دا رُہ حب کا قط ت ت ے ماکوں یں سے گزرتا۔ فرض کرونافش کے کسی نقط کے محدد لا ان ما بیں اس نقط یر کے خط ماس کی

ماوات لالله + لما أ - ا = . ب يخطِعاس خط لا = اس مقام ي مناب وال ما = با (ا- لا) اور خط لا = - اس مام يرطباب  $-\left(\frac{1}{1}+1\right)\frac{1}{1}=600$ يس دائره جس كا قطرت ت م (لا-و) (لا+و) +  $\{1-\frac{\sqrt{1}}{2}, (1-\frac{\sqrt{1}}{2})\}$ م خطا = . کو ایس علم قطع کرتا ہے جہاں لا ۔ لا + بنا (ا- لائا ) = . ہے -مثال (۲) اگر اقص کوئی سا مزدوج قطوں کا جوڑ نقطہ ف برکے خط ماس کو ت اور ت نقطور می قطع کرے تو نابت کرد کرت ف x ف ت = ج دا حب میں جد قطر ج ف کا مزدوج ہے ۔ ج ف ، جد کو لا اور ماکے محرر قاردو، ف یعنی نقط ( ل ' ) پر کے خط ماکسس کی میاوات لا = او سے -ار ما = مر لا ا = مر لا مردوج قطول کے کسی جوڑ کی ماواتی ہوں تو مم = - ب لين فت=مرا اورفت = مراد فتxفت = مرا ナー こ ůx ů ご : مثال (٣) ثابت كروكر الركسي ناقص يركے دونقطوں ف، ف سے اس كے محدر اعظم وال پر عاد ف ن اور ف, ن ارائے جائي تو 

 $\frac{\dot{q}\dot{q}\dot{q}\dot{q}_{0}}{\dot{q}_{0}} = \frac{\dot{q}\dot{q}_{0}}{\dot{q}_{0}} = \frac{\dot{q}\dot{q}_{0}}{\dot{q}_{0}} = \frac{\dot{q}\dot{q}_{0}}{\dot{q}_{0}} = \frac{\dot{q}\dot{q}_{0}}{\dot{q}_{0}} + \frac{\dot{q}\dot{q}_{0}}{\dot{q}_{0}} + \frac{\dot{q}\dot{q}_{0}}{\dot{q}_{0}} = \frac{\dot{q}\dot{q}_{0}}{\dot{q}_{0}} + \frac{\dot{q}\dot{q}_{0}\dot{q}_{0}}{\dot{q}_{0}} + \frac{\dot{q}\dot{q}_{0}\dot{q}_{0}}{\dot{q}_{0}} + \frac{\dot{q}\dot{q}_{0}\dot{q}_{0}\dot{q}_{0}}{\dot{q}_{0}} + \frac{\dot{q}\dot{q}_{0}\dot{q}_{0}\dot{q}_{0}\dot{q}_{0}\dot{q}_{0}}{\dot{q}_{0}\dot{q}_{0}} + \frac{\dot{q}\dot{q}_{0}\dot{q}_$ 

نوي باب كي مثالين

ج ناتص کا مرکز ہو اورج د قطرج ت کا مزدوج موتو بناؤکس ف×س ف=جوا (١) نافض كا محور اعظم اج ا ب - ناقص ير كسى نقطه ف يركل خط عاسس نقطہ ا یر کے خط کاسس سے نقطہ ی پر متاہے۔ نا ست کرو کہ جى خط أف كامتوازى ہے۔ ( کے ) ایک نقط اس طرح حرکت کرتا ہے کہ دو تتقاطع خلوط مستقیم سے اس کے فاصل كريون كا حال بعض سنقل ، ابت كوكراس كاطرن ايك انقى ب- اور بٹاؤ کہ اِن خطوط کے درمیانی زاویہ کی رقموں میں نافض کا خروج مرکز کیا ہے۔ (A) تُ نُ قَ نَا نَصْ ير دو ثابت نقط مِن أور من اس ير كاكو في أمك أور نفط ہے۔ وی خطوط ن س م ق س کے وسطی نفظ ہیں اور وگ و ک التراب فی اور کورے کی اور کورے کی اگر یا ملتے ہیں۔ ثابت کرد کر گ (9) ایک دیے ہونے ما سکہ اوراش کے تناظر متب کے ناقعوں کا ایک طبلہ لعنی جاتا ہے۔ نابت کرو کہ اُن کے اقل محروں کے سروں کا طربق ایک مکافی ہے۔ (١٠) ف ن ف ايك ناقص كادومرامعين جاور ق منحني يركوني ساايك نقطب - اگرق ف ، ق ف محر اعظم على الترتيب م ، م نقطول مي على توجم ×جم = ج ا ا (11) نافص کے اسکوں میں سے گزرتے ہوئے مزدوج قطروں کے ایک جوا کے بالتر تیب علی القوائم خطوط کھینچے جاتے ہیں جو نقطر ق پر متقاطع ہوتے ہیں ثابت کرو كرق كا طول ايك بم مركز اقص ب -(۱۲) ار ف ، د مردوج تطروں کے سے ہیں اور نقطہ ف رکا خطاعا محرر اعظم كو نقطهت مين منقطع كرتا اورنقطه ديركا عاس محورا قل كوت مي منقطع كرتا ے تو تا و ک ت ت سادی مزدوج قطوں میں سے ایک قطر کے متوازی ہوگا۔ (۱۳) ثابت کرو که نافض پرکے کسی نفظه کا عاد خط عامسس پر مرکز اور دون اسکوں برسے والے ہوئے عمردوں کا جوبتا تمناسب ہے۔ (سم) ف ن ف ناتق كالك دوسرا معين سے اور ف ير كا عاد

ج ف ے نقلہ ویر ما ہے۔ نابت کردکہ و کاطراق ایک ناقص ہے (١٥) الر ناقص كرى نقطه ف يركا عاد محر اعظم كو نقظه كرير قطع كري توتاد کہ ن کی مختلف وضعوں کے لیے ن کر کے وسطی نقطہ کا طراق ایک ناقص موگا۔ (14) ناقص کے کوئی سے دو قطول کے دو سروں کو طالے والا خط ان کے مزدوج قطروں کے دو سروں کو طانے والے خط کا یا متوازی ہے یا مزدوج -( کا ایا گرناقص کے تین نقطوں یہ جن کے ظارح مرکزی زاویے فیم فنے ای خطوط عاس کھنے جائی تران خطوط سے جو شائے بندگا اُس کے سرونی واڑہ کا قط طر طر طر قط فر - فرس قط قط قط فرا - فرا عظ فرا - فرا جسيس م م م م انقى ك أن قطوں كاطول ہے ج مثلث كي ضلوں كے متوازی ہیں اور لئب ناقص کے نصف محربیں۔ (۱۸) اگر ف مق ناقص کے با مید گر علی القوائم خلوط ماس کے نقاطِ تماس ہیں اور ن ' ق ا مرادی دائرہ یہ کے متناظر نقطے ہیں تو تا بت کرد کر ج ن 'ج ق میں - Sice 5 ed 30 -(۱۹) دو سادی دائے ایک دوسرے کوس کرتے ہی اس نقط کا طراق دریافت کروجس کی حرکت میں اس سے ان وائروں یک کھینچے ہوئے خطوط ماس (٥٧) أنفس ير دوعلى القوائم خطوط عاس كھينچ جاتے ہيں۔وتر تماس كے وسطى نقطه كاطراق دريا فنكرو-(۱۲) ناقص کے متعل طول کے تمام وزول کے وسطی نقطوں کا طرق معلوکی (ع م) نا قص کے کوئی سے ووقطوں کے میروں پر کے خطوط تماس سے یہ مرنے دارے متوازی الاصلاع کا رقبہ انقاط تماس کو طانے سے شیار ہونے وا متوازی الاصلاع کے رقبہ کے بالعکس براتا ہے۔ (۳۲) اگرانص کے کسی ماسکی ویڑکے سروں سے عاد کھنچے حاش توان کے نقطاء تقاطع مي سے محرر اعظم محم متوازي كھينجا ہو اخط إس وتركي تنصيف كرتا ہے

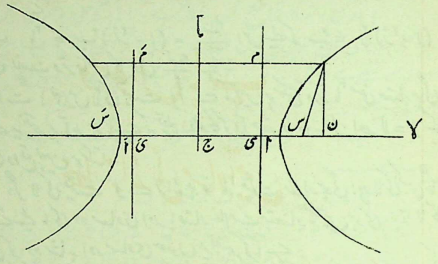
## وسوال پاپ

خطِ زائدًى مساواتي

416

مضاب رياصي مدوسوال إب

ن اج = ز × ی ج ینی چی = را .... (۲) ... (۲)



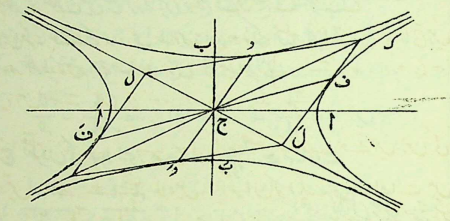
متوازی مینی جائے -اس کا طول معلوم کرنے کے لیے مساوات (۲) میں لا = 1 x ز (1-1) = ーンシーー ーン・リーー (1-1) ーーリーー لیس نفسف وترخاص کا طول بنا ہے ۔ ماوات (۲) میں لاکی قبیت اور سے کم نہیں ہوسکتی ورنہ ما منفی مقدار ہوگی۔ جس سے بینتیجہ برآ مر ہوتا ہے کہ قطع زائد کا کوئی حصہ لا = - ا اور لا = ا کے اگر لا کی فتمت اسے زائر ہوتو ما تغبت مقدار ہوگی اور لا کی کسی ط قیمت کے لیے ماکی دو مساوی اور یا عتبار علامت متصاد قیمتیں ہو گی۔ لہذا لا کا محر منحی کو دو منتا ہا اور مساوی حصول بر تقسیم کرتا ہے۔ ماکی کسی بھی قبیت کے لیے لا مثبت ہے اور ماکی کسی خاص فنیت دو ساوی اور با عنبار علامت منصنا دفیمتیں ہونگی۔ یس ماکا محر بھی منحنی کو دومنیا بہ ادرماوی حقول میں تعقیم کرتا ہے - اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر لا کے محریب سُ اور ی ایسے نقطے لیے جائیں کہ ج س = س ج اورجی = ی ج نقطہ س بھی منعنی کا ایک اسکہ ہوگا اور ی یس سے ج ی کے علی القواعم جو خط کینی جانگا اس اسکه کا تناظ مرتب ہوگا۔ ماً ) كونى سا ايك نقطم ب وقطع زائر ير واقع سي توواع ہے کو نقطہ ( - لا ' - ما ) بھی اسی منحنی پر واقع ہوگا - سکن مصرصہ بالا دو تقطے مبداریس سے گزر نے والے خوامتقنے برواقع ہی اور مبداء سے ساوی فاصلے ر کھے ہیں۔ لمند مبداء میں سے قطع زائل کا جر کوئی و تر کھینچا جا تاھ مداء اس کی تفییف کتاب اور اس بے سخنی کامرکز کہلاتا ہے۔ ماوات (مم) سے یہ بھی ہویدا ہے کہ اگر لا کی قیت واسے زام ہوتو الله ایک مثبت مقدار موگی اور جیے جیے لا کی قیت رفعتی ماسیکی و یے الا کی قیت بھی مرحتی جائیگی۔ اور لا اور ما کے اس طرح برط صفے جانے کی کوئی حدیا اتہا الہیں ہے - لیں اس معنی کی عام شکل الیبی ہی ہے جیسے کرشکل عام ایس

بنائ کئی ہے۔ لینی دہ دو نا متناہی بڑی شاخوں برسمل ہے۔ ا أ قطع ذائد كا فاطع محور كهلاتات - ١ أك على القوائم ج ميس كزرفوا خوامنحنى سے كسى حقيقى نقطور، ير نہيں متاہے - ليكن اگر اس خطير ب اور ب دو ایسے نقط کے جائیں کہ ب ج = ج ب = ب تو خط ب ب فزوج فور رب قطع زائد برے کسی نقطم کے ماسکی فاصلوں کی شكل على يونكرس ف= ز × ف م リーレンコー(シーン)) = ((としー」) = ((レーシー) x ルーレ り+リ×j=(き+リン=(では+ひと)j= ンド×j= でじむい シャーンひこーひじョック (قبل ان زی ماب میں بتایا گیا تھا کہ قطع ناقص کے لیے میں ف+ می ف=ال (ج) اگر مرکز کو نظب مان کر نظع زائد کی قطبی مساوات معلوم کرنامتحصور ہو تواس ك كار بنرى ماوات الله - الله = اين بجائے لا كے س جم طراور بج  $(1) \dots \frac{b^{r} - b^{r}}{r_{1}} = \frac{1}{r_{2}} \underbrace{b^{r} - \frac{b^{r} - b^{r}}{r_{1}}}_{r_{1}} = \frac{1}{r_{2}} \underbrace{b^{r} - \frac{b^{r} - b^{r}}{r_{1}}}_{r_{2}} - \frac{b^{r} - b^{r}}{r_{1}}$  $(x) = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_3} = \frac{1}{r_5}$ اس مساوات کے معائنہ سے ظاہرہے کہ حب طرکی تنبیت صفر ہوتی ہے تو ہا اعظم ہے۔ اور اس لیے ما اقل ہے۔ سے جیے طروطنا جاتا ہے کسریا ہے اور اس کی قبیت صفر ہوجاتی ہے۔ جیکہ جب طرے <del>اسا ۔</del> بس طرکی آ قیمت برس نا شناہی بڑا ہوتا ہے۔ اگر جباط کی حقیت ہے۔ اس سے زیادہ ہوتو الے سننی مقلار ہوگی لینی جو نیم قطری سمتی محرکے ساتھ جب الماجہ ے بڑھ کر زاویہ باتا ہے مخنی سے حقیقی نقطوں پر بنیں متاہے۔

( د ) قطع ناتس كے متعلق سابقہ پاپ میں جونتا بخ اخذ كيے گئے تھے ان میں سے كثر تطع زائد پر معی صادق آتے ہیں - ان کے خوت کے لیے صرف یا کی علامت سرل كويناكاني ہے . بري وج يہ ننائج بيال محض فلمند كيے جاتے ہيں - طالب علم كوچاہيے كه سابقة باب كي متناظر دفنول مين ان كأعواله ديك إلى (۱) خط ما = مرلا + مالا عز -ب مركى عمل قيمتوں كے ليے خط زائد كاخط عاس ب-(۲) نقطہ (لا ' ما) پر کے خط عاسس کی مساوات اللہ - اللہ = اہے- $= \frac{1}{r} - \frac{1}{r} - \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$ (١) نقطه (١) م) رك عمودكى ما وات الله = الم سي (٥) خط ل لا + م ا = ن خط ذا تدكوس كريكا الر لا ل - - ام ا = ك ( 4) خط لاجم عد + احب عد = عمنى كوس كريكا الرعا = واجم عد - ب جباعد (٤) خط زائد کے مرتب دائرہ کی مساوات لائد ما = الاسام، واضح م يه مرتب دارُه محص خيالي موتاب جبكه لا كي قيرت ب سے كم مو- اورصفرموجانا (٨) خطِ ناقص كِمتعلق سابقہ باب ميں جرمندسى سائل ثابت كے كئے تھے وہ خطِ اتص ربھی صادق آتے ہیں ۔ ( 4) خط ا = مر لا کے متوازی تمام وتروں کے وطی نقطوں کا طماق یه و و نول قطر منحنی سے ایسے نقطول پر ملتے ہیں جن کے فصیلوں یا مقطوعوں کی ماداتين  $-\frac{r}{U'} = (\frac{r'}{r} - \frac{1}{U'})^{2} = (\frac{r'}{r} - \frac{1}{U'})^{2} = (\frac{r'}{r} - \frac{1}{r'})^{2}$ 

بہلی ساوات سے لاکی حقیقی تیتیں حال ہوتی ہیں اگر حرکی قبیت ہے سے کمتر ہو ۔ اور دوری سا دات سے حتیقی قبیتیں عال موتی ہیں اگر ھرکی قبیت کیے سے کمتر ہولیکن چنکہ مرم = با اس سے مر اور مر دونوں سے کہر نہیں ہوسکتے اور مر دونوں اس سے کہر نہیں ہوسکتے اور مر دونج قطوں اس سے ایک قط اس منحنی سے حقیقی نقطوں میں ملتاسے اور دوسرا خیالی نفظول مين -ار م = ل ت ودونوں مردوج قطر باہی منطبق موماتے ہیں۔ ( و) فرض کو ف اور د فردوج تطول کے ایک جوڑ کے سرے ہیں۔ ف کے محدد لا ایس اور د کے لا ایک ابھی ہم نے دیکھا ہ كراكران وو نقطول مين سے اياب نقطم حقيقي سے نو د وسرانقط خيالي موكا-50 101 5 c So ale 1 mg = U 101 1 = U 12 يس ازرونے نتيجہ ۹ (د)  $\circ = \frac{r^{6}}{r} \frac{1}{r} - \frac{r^{0}}{r^{\prime} 1} \frac{1}{r}$ (1) ..... يحنكم (لا، على) اور (لا، عه) دوول نقطمنحني يرواقع بين - لمندا  $\frac{76}{7} - = \frac{70}{74} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{76}{7} \left(1 - \frac{70}{74}\right) = \left(\frac{76}{7} + 1\right) \cdot \frac{70}{74}$ (١) اور (٣) ساواول سے ج ف الج وا = لا الم الله الله الله الله الله الله  $\ddot{y} = (\frac{1}{r_0} - \frac{1}{r_1})\ddot{y} - (\frac{1}{r_0} - \frac{1}{r_1})\ddot{y} =$ پی قطع ناتص کی طرح قطع زائل کے دو مزدوج قطی وں کے مربعوں کا حاصل جمع مستقل ہے۔

(ن) تعربف - كسي منحني كالمتفارب ايك ايساخطمسقيم سے جواس منی سے لاتناہی پر دو نقطوں میں متاہے سین جولاتناہی پر بالکسیدوانع ہیں ہے۔ قطع زائل کے متقارب کی تعیین - خطِمستنیم ا = مرلا + ج جن نقافہ بر فطع زائر للا - الله = ا كوقطع كريّات ان كے فصلے مساوات  $\frac{1}{\sqrt{1 - (a + 5)^2}} = 1 = \frac{1}{\sqrt{1 - a^2}} - \frac{1}{\sqrt{1 - a^2}} - \frac{1}{\sqrt{1 - a^2}} - \frac{1}{\sqrt{1 - a^2}} - 1 = \frac{1}{\sqrt{1 - a^2}} - 1 = \frac{1}{\sqrt{1 - a^2}} - \frac{1}{\sqrt{1 - a^2}} - 1 = \frac{1}{\sqrt{1 - a^2}} - \frac{1}{\sqrt{1$ سے دریافت ہوتے ہیں۔ اس مساوات کی دونوں اصلیں نا متنا ہی ہوجاتی ہیں الرفاع اور لا دونول کے سرصفر ہول- یعنی اگر . ١٠ - ١٠ = ، اور مرج = . يس اس صورت ميں ج = . اور م = ± + لهذا قطع ذائد للم - الم = ا ك دوجتيفي متقارب موتے ميں جن كى مساواتیں ا = ± بن لائیں - اگران کو ایک ہی مساوات ہیں کھا جائے تو لائے ۔ بن سے دب بن میں سے خطوط متقیم منی کے قاطع محدرکے متوازی کھینچو اور ا' ا' ہیں سے خطوط مزودج محدر کے متوازی کھینچو۔ تب ای آخری مساوات سے خلا ہرہے کہ شخنی کے متقارب شدہ ستطیل کے وتر میں ۔ نظع ناقص کے کوئی حقیقی نقطے لا تناہی پر واقع نہیں ہیں اور اس لیے ناقص کے ففل (ھ) کے آخری نتیجہ سے یہ مستنظ ہوتا ہے کہ قطع زائد کے متقار کے منطبق فردوج قطروں کے ایک عور پروائع ہیں۔ متقارب کے متوازی تھنیا ہوا خط مخنی سے التناہی یر ایک نفظہ میں لماہے۔ اس لي كد ساوات لا ( الم - مرا) - عمر لا - عمر - ا = . ك ايا-اصل نا تتناہی ہوجاتی ہے اگر لا کا سرصفر ہو ۔ یہ شرط اس صورت میں بوری جاتی مع جبكه مر = + بربي خطِ مستنتيم ا = + ب ال + ج قطع زائر سے لاتناہی پر ایک نقط میں ملتا ہے ج کی قبیت خواہ کچھ ہی ہو ۔ (ح) جس قطع زائد کا قاطع محور ب بے اور مزدج محور ۱۲ اس کی مساوا



فسکل میں مزدوج زائد قطعوں کے جوالی چند مساواتیں درج کی جاتی ہیں :۔

(۱) دونوں زائد قطعوں کے ایک ہی شفارب ہوتے ہیں۔

(۲) اگر دو قطران دو زائد قطعوں میں سے ایک زائد قطع کے محافل سے مزدوج ہوں اؤ وہ دو مرے زائد قطع کے لحاظ سے بھی مزدوج ہونگے جیسا کہ فضل ہو ۔

فضل ہے (۹) سے مستنبط ہوتا ہے۔

(۳) مصرحہ بالا مزدوج زائد قطعوں کی مساواتیں جیا کہ فصل رہے) میں بتایا گیا ہے' بشکل

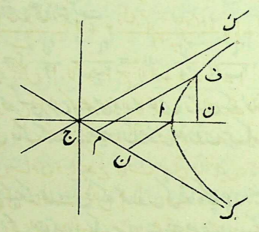
- بيا اور - بيا ط المي جاسكتي بين - بيا ط

واضح ہے کہ اگر طرکی کسی قیمت کے لیے س ایک منحنی کے لیے مثبت ہے تو دہ دوسرے منحنی کے لیے تنفی ہوگا۔ یں ہرایک قطر ایک منحنی سے حقیقی نقطوں میں ملیگا اور دو سرے منحنی سے خالی نغطوں میں ملکا۔ معمدا ان دوسخنوں کے نصف قطروں سے طول طہ کی حدقیمتوں کے لیے رابطہ س = - س کے درایعہ مراوط ہیں -( بم) اگر دومزووج قطر مساوات ( ۲) اورمساوات (۱) والصحنول كوع الترتيب ف اور د نقطول مي نظع كرتے ہيں توج فا۔ ج وا = الله ا زمن کرو ف کے محدد لا<sup>1</sup> ماریس اور و کے محدد لا<sub>4</sub> مام تب خطرط متقیم ج ف اورج د کی مساواتی  $U = \frac{1}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1}{$ مزدوج تطرول کی شرط یعنی حرم = با سے ساوات  $\frac{U_1U_1}{r} - \frac{J_1}{r} = \frac{J_1}{r} - \frac{J_2}{r}$ - 16 16 = - 40 10 m اور چونکہ نقظہ (لا) کم منحنی (۲) پر واقع ہے اور نقطہ (لا، کام)منحنی (۱) پر لہنا  $\frac{\sqrt{b}}{r_{1}} = \frac{\sqrt{b}}{r_{1}} \frac{1}{r_{1}} \left(1 - \frac{\sqrt{b}}{r_{1}}\right) \frac{\sqrt{b}}{r_{2}} = \left(1 - \frac{\sqrt{b}}{r_{2}}\right) \frac{\sqrt{b}}{r_{1}}$ د الم على على اوراس يعمسا وات (م) على ± = الم .... (م) اوراس يعمسا وات (م) على الم = على .... (۵) ين ج ف' - ج دا = لا + الم - لا - ال リーリーラテーじゃ ..

آیه یادر کفایا ہے کہ ج ف اور ج و فردوج نصف تطرفهاں ہی اس کیے اکه ف اور د ارک هی قطع زائد مرواقع نمیس هیں۔ خط د ج د ابتان طعزام کو دو خیالی نقطوں بی قطع کرتا ہے اور اگر بہ نقط < ' ک فرض کے جائیں تو مساوات ٣ ١٥٠ - - ١٥ ج ١٥ - - ج ١٥ (٥) ف، ف، و، و يرك خطوط كاسس سے تيار شده سوازى الاصلاع كا رقیمنقل ہے اور ارب کے مساوی ہے۔ یہ متوازی الاصلاع سم ج ف × ج د جب ف ج دیا سم جد × ج و كرسادى بي سي ج و نقطرت يرك مكس ير سج سي والا بواعمود ب-my 30 x 50 = 1 -(١) متقارب ف داور ف د كي تفيف كرت بي -اكر خط ف د كے وسطى نقط كے محدولا الموں تو ١ لا = لا + لا اور ٢ ما = ما + مام يس خطوهاف داورف ذك وسطى نفظ خطوط لل = + الم يس سكسى ايك خطير واقع من معمزا چنک ج ن ک د متوازی الاضلاع ہے ج ک خطف د یا خطف د کی نصبیف کتامے اور اس مے شقاربوں سے ایک شقارب ب - اس لے د اور ک يركي خطوط عاس د اور و رك خطوط عاس سے شقار نوں رسلت ہيں-(٤) بمحاط تطع زائم (٢) نفظه ( لا، مل ) كرفطبى كى مساوات لا لار - ما لله = ا ے اور بلحاظ قطع زائد (۱) اس نفظہ کے قطبی کی مساوات - لاللہ + اللہ = اب بیں ان دونوں منحنیوں کے لحاظ سے کسی نقط کے قطبی بارمد مگر منوازی ہیں آورمرکز سے ماوی فاصلول پر واقع ہیں۔ ارٌ (لا من ما ) كوبي سا ايك نفطه ف منحني (١) ير واقع موتو اس كانطبي بلحاظ منحني (١)  $-\frac{1}{4} = \frac{(1 - 1) \cdot 1}{1 - 1} - \frac{(1 - 1) \cdot 1}{1 - 1} \cdot \frac{1}{1 - 1} = \frac{1 \cdot 1}{1 - 1} + \frac{1}{1 - 1} - \frac{1}{1 - 1}$ 

لیکن آخرالذکر مساوات منحنی (۲) کے نقطہ (۔ لا م ۔ مار) پر کے خطِ عاس کی مساوات ہے اور یہ نقطۂ ف میں سے گزرنے والے قطر کا دُوسرا بمراہے -بیں ایک قطع زائر برکے کسی نقظہ ف سے اس کے مزدوج قطع ز انگر برخطوط عا ف ق ' ف ق ليميني بائي تو خط ق ق ابتدائي قطع زائد كو ف مي سے كزرنے والے قطرے دوسرے سرے یوس کریا۔ (ط) کوئی سے مزدوج قطروں کے جی کرکو محویر مان کرقطم زائد کی مساوات کی تعیباین۔ قاطع اور مزدوج محوروں کے حوالہ سے قطع زائر کی مساوا لا + با = ا ہے۔ چنک میداریں کوئی تبدیلی نہیں کی جاتی ہے اس لیے نئی ساوات عاصل کرنے کی فاطر بجائے لا ا کے ہم ل لا + م ا اور ل الله م ما اللحة أي - اس سے عال بوتى به عربشكل أ لا + r ح لا ا + ب ا" = ا .... (۱) - -سم نے چونکہ دو مزدوج قطرول کو محور مانا لا کا محور ما کے محور کے وترول کی تنصیف کرتا ہے۔ یس لاکی کسی ایک مخصوص فیمت کے لیے ازروے مساوات (۱) ماکی دریافت شده دونول فیتیں مساوی و با بعد کر مخالف مونی جاہیں ۔ جس کے معنی یہ ہوئے کہ ح = ٠ اور منحنی کی مساوات بشکل الا + ب ما = ١٠٠٠٠٠٠٠١ موکی-م جانتے میں کر ان دونصف مزدوج قطروں میں سے ایک حقیقی ہے اورد خالی۔ یس اگر ان کے طول اور اور ا- آئ زمن کے جائیں تزج کر مالوا علی الرب لا اور اے محدول یرے مقطوع ہیں لیذا ساوات (۲) یں ما اور لا کو علی، علی صفر لکھنے سے ا أو = ا اورب (ا - آب) = العني ا = الودب - - ا يس ان سنة محدول كے حوالہ سے قطع زائد كى مساوات اللہ - اس وس = اس (٣) ہے چو کہ اس مساوات کی مکل وہی ہے جو ابتدائی مساوات کی تھی لمندا وہ حبلہ تحقیقات جس میں منی کے محر با عد گر علی القوائم نہیں انے گئے تھے طالبہ محرول کے ساتھ بھی برقرار رہتی ہیں۔ سٹلاً مے کے سائج (۱) (۲) (۳) (۵) اور (۱۱) ہیں اور فا ہوتی ۔ اسی طرح متفاریوں سے ستعلق سائج بھی جن کا ذکر عنے میں آیا ہے برقرار رہتے ہیں۔ بس قطع زائد لا ۔ با = ا کے متفاریوں کی مساوات کو اس کے متفاریوں کی مساوات کو سے دائد کا کی مساوات کو سے دائد کا کا کی مساوات کو سے دوں کے متفادیوں کو محد دوں کے ساوات کا مساوات کو سے متفادیوں کو محد دوں کے سے دوں کے متفادیوں کو معد دوں کے متفادیوں کو معد دوں کے متفادیوں کو معد دوں کے ساوات کو سے متفادیوں کو معد دوں کے متفادیوں کو میں کے متفادیوں کو میں کا کھی کا دوں کے متفادیوں کو میں کا دوں کے متفادیوں کو میں کے متفادیوں کو میں کی خواد کی کھی کے دوں کے متفادیوں کو میں کے کھی کے دوں کے کا دوں کے کھی کھی کھی کے دوں کے کھی کے دوں کے دوں

(ی) خط زائل کی مساوات اس کے متقادبوں کو محد دوں کے هی مان کو۔ فرض کرو کہ تمکل موس میں جگ ، ج ک تطع زائد کے متقارب ہی اور زاویہ اج ک = عدی س ع = ج ن فطع زائد پر کا ایک نقط ہے جس کے محد ج کا اور ج کا محروں کے حالہ سے لا ما ہیں اور ج ک ج ک محوروں کے حوالہ سے لا ما ہیں اور ج ک ج ک محوروں کے حوالہ سے لا ما ہیں اور ج ک ب ک ک متوازی کھینچو اور اس کو ج ک سے نقطہ م میں ملنے دو۔ اور خط ن ن قاطع محدر کے علی القوا کم کھینچو۔



يس ازرو ي ما دات (٣) م لا ما = كا + ب یعنی شقاربوں کوجب حوالہ کے محرر مانتے ہی تو قطع زامد کی مساوات اسی طرح مزدوج قطع زائد کی ساوات شفار بول مے حوالہ سے - - ( ال + - ) على بوتى - - « الله على بوتى ب رك) على القوائم محددول كے حواله سے قطع زائد " اس كے متقاربوں اورمزدوج قطع زائدكي مساواتين على الترتيب  $\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}}$ اگر محدووں کے محرکسی طرح سے بھی بر لے جائیں قران کے لی فاسے مصرصُ بالا"منحنیول كى نئى مساواتيں عالى كرنے كے ليے ان تمينوں صورتوں ميں كيساں تعويق كى صرورت بس واضح ہے کہ محدول کے محرول کی خواہ کھے ہی وضع موقطع زائدادر مزدوج قطع زائد کی سا واتیں متقاربوں کی ساوات سے صرف ان کے متقلوں کے بھا طہی ہے مختف ہونگی اوران زائد قطعوں کے یہ مشقل با بر مگر میا وی اور ختلف العلامت ( ل) جبِقطع زائد کے متقاربوں کے مابین کا زاویہ قائمہ ہوتا ہے تو اسس کو مقطع زائد کہنے ہیں۔ جنکو شقاربوں کا درسانی زادیہ اس بنے کے مساوی موتاہے اس کیے اس كى قبيت ايك زاوية قائم مونے كى صورت يى ب = ال بوجاتا ہے-اس لحاظ ا يسم مختى كو تعض اوقات متسا وى الاصلاع قطع زائد عمى كت بي -

واضح على كدايير يعنى فايم قطع زائدكى مساوات الا- ما = واب-چنکراس سے بیشتر کی ایک فسل میں ہم نے نابت کیا ہے کہ متقاربوں کوجب محور انتے میں توقع زائد کی مساوات ہم لا ما = لا +با اوراس کے مزدوج قطع زائد کی مساوا م لاما = - ( الا + با) ہوتی ہے - بنا فائم قطع زائد اوراس کے بردوج کی مساواتیں متقارلون كومحور مان يرعلى الترتيب ١ ١١ = الا اور ١١ ما = - الر جو جاتى بن -[طالب علم كويا سي كربطورسنن قائم قطع زائدكى مساوات لأ- ما = الاست آغاز کے متقاربول کو محدد مانے اوران جدید محددوں کی رقوں میں سخنی کی ساوا وامنح موكه استقطع زائد كے متقاروں كى مساواتيں لا- ما = . اور لا + ما = . این اور به خلوط با سرگرعلی القوائم بین - سین حوال کے محروں کو - بی زاویہ میں ساوات ۱ لا ا = لا من تندل ہوجاتی ہے )-(م) قطع نافض یاقطع زائد کی مسا دات راس کو مبدار مان کروں عال کی جا ے کہ مرکز میداء والی مساوات میں لا کے عوض لا ۔ او تکھا جائے بعنی  $\cdots = \frac{r_i}{r_i} \pm \frac{r(1-U)}{r_i}$ اب الرفض كياجائ كراس ساس ك قريب تر ماسك كافاسلمستقل ( إ لفرض د) رکھا ما آے اور خروج المرکز کی فیمت اکائی موجاتی ہے توسخنی کی صورت قطع سکافی یں تبدیل ہوجاتی ہے جس کا وترفاص م د ہے۔ بونکہ د = او او اوران لمذا زکی قیمت جب اکائی ہوتی ہے تو انا منای موجاتا ہے۔ معبذا ( ا- زا) = د (۱+ز) = ۱ د ن ب = ۱ د م

## دسويس باب كى مثاليس

كومس كرا ب تونقطه (عرب) قائم قطع زائر لا ما مر وا = . برواقع مع-(4) قطع زائد كے كسى خط عاس كا وہ جزوجواس كے متفاربوں كامقطوع ہے نقط تماس پر تنصیف یا تاہے۔ (۱۰) قطع زائد کا کوئی ساخطِ علی شقار بوں سے مستقل رقبہ کا مثلث قطع ( ا ) نابت كروكه ما - مر لا =: اور ما + صرلا = . مركى تمام قيمتول ك لے U ا = ج کے مزدوج تطریس -(۱۲) خطمتقیم لا = . تطع زائد ۱۷ ما + ۱۷ + ۱۷ = ۱۹ کا ایک متقارب بے ۔ دوسرے متقارب کی مساوات کیاہے ؟

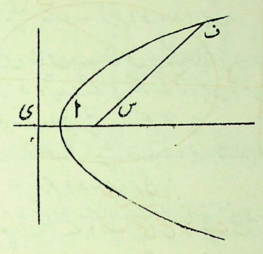
(۱۲) اگر ہم مرکز دائروں کے کسی نظام پرکسی دیے ہوئے خطاستقیم کے متواری حظوط عماس کھنچے جا گیں تر ان کے نقاطِ تماس ایک قام قطع زائڈ پرواقع ہیں -(مم) کئی قایم فظم زائد کے مرکزے سی نقطہ کا فاصلہ اس کے قطبی سے مرکز (۱۵) ایک قطع زائد کے متقاربیل کے متوازی خطوط کھینج کرا کہ متدان الافغار تیار کیا جا کاہے اور اس کا ایک ور تطع زائد کا وترہے ۔ نابت کروکہ متوازی لاصندا کے دو رہے ونڈکی سمت قطع زائد کے مرکز میں سے گزرتی ہے۔ (۱۲) قامِ قطع زائد کے کسی نقطہ سے اس کے کسی قطر کے سرول کے کھینچے ہوئے خطوط مستقتیم شقا راوں کے ساتھ مساوی زا ویے بناتے ہیں۔

## كاربوال ماسار کو فظی مان کر هزو کی کی مساول ۲۴ (1)-ماسكركوقطب مان كرهنروطي كي مساوات تي تعيين فرمن کردکه س مخروطی کا ماسکه ہے می م اس کا مرتب اور ز اس کاخواج کرار خط س می مرتب بر علی انقوام کھینچو اورس می کو ابتدائی خطائصور کرو (طاحظ موشکل ﷺ) ل س اِل کو ورز خاص فرمن کرو تو ز (س می) = س ل ' اس کو له مشرار دو۔ منی پر کے کسی نقطہ ف کے محدووں کو س اور طر مانو ۔ ف م اور ف ن بالتر تیب مرتب اورخط س ی برعموطینی -تب س ف = ز × فم = ز × ن ی = ز × ن س + ز × س ی يعنى ٧ = -زى جم طه + له د: لم = ا + زجم طه

ا گر مخرد طی کامحور ابتدائی خط کے ساتھ زاویہ عد بناتا ہے تو مخرد طی کی مساوات م = ۱ + زجم (طه - ع) بوگی. م لیونکہ اس صورت میں خطس ف خطس ی کے ساتھ زاویہ طہ ۔ مد بنا آہے۔ (ب) اگر س ط مرتب برے کسی نقط کے مقدد ہوں تو س جم ط = سی = رب م: مرتب كى مساوات لنه = زجم طرم-[ مزدمی کی ساوات اگر لے = ا + زجم (ط مد) ہوتواس کے مرتب کی مادات لے = زجم (ط-عه) بوگی ) اكن س في ماسكي ولزے اور ف كا زاوية سمتى طرب توت كا زاويً - Bor TT + b Gar يس ارس ف = س اورس ف = س تو  $\frac{1}{2} = 1 + i = \frac{1}{2} = 1 + i = \frac{1}{2}$  $\frac{r}{J} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ اس لیکسی بھی مخروطی میں نصف و ترخاص کسی بھی ماسکی وتركے قطعات كاموسيقى اوسطے۔ (ج) مخرد طی لیے = ا + زجم طه کی ترسیم اس کی مساوات کے ذریعہ (۱) فرص كرو ر = اتب مختى قطع مكافى ب اورمساوات ك = اجمرز موحاتی ہے۔ نقطہ ۲ پر جہان کہ منحنی محور کو قطع کراہے کہ = اورس = اللہ صبے عیبے زاویہ طر برستا ہے ویسے ہی (۱+ جم طر) گھٹتا ہے اور اس لیے می برطعتا ہے۔اس طرح س بغیر کسی مدے راحما جاتاہے حتی کہ طبحب 17 کے ساوی رونا ہے نوس کی قیمت نا متناہی بڑی ہوتی ہے طہ کی قبیت جب ١٢ سے ستجاور مو کر بڑھتی جاتی ہے قوا + جم طمسلسل بڑھتاجاتا ہے اور اس لیے می بھی کسل کھٹتا جا آ ہے یہاں کا کہ جب طہ = ۲ ہو توس کی قیت للہ کے سادی

لفاب ريامني -كيا رسوال باب

موجاتی ہے ۔ بس صبیا کشکل اس سے طا ہر ہے یہ سخنی سمت اس میں لاناہی



فسكل اله

(۱) فرمن کرو ز < اتب منحنی قطع ناقص ہے۔

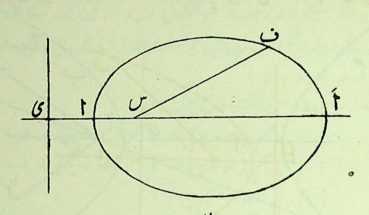
نقطہ م برطہ = . ادر م = البن اللہ علی میں بڑھتا ہے جم طہ گھٹتا ہے اور اس سے لیے گھٹتا ہے بعنی میں بڑھتا ہے حتیٰ کہ طہ = ٣ جبکہ میں = البن چونکہ ز ح البنداس کی یہ قبیت منب ہے ۔ اس مخنی محرکو دو یارہ کسی نقطہ م پر قطع کرتا ہے ایساکھی ا = البند اس کی یہ قبیت منب ہے۔ اس مخنی محرکو دو یارہ کسی نقطہ م پر قطع کرتا ہے ایساکھی ا = البند اس منبی محرکو دو یارہ کسی نقطہ م پر قطع کرتا ہے ایساکھی ا = البند البند

ط کی قیمت ہے ہے برط مدکر جیسے جیسے ہم ہے کو برب اپہنچنی ہے

مم طرمسلسل - اسے انک بڑھتا ہے - اس سے مسلسل بڑھتا ہے اور مرمسلسل ان سے گھٹ کر اپنے ہوجا تا ہے -

چونکر طرکی کسی قیمت کے لیے بھی جم طرے جم (۱۳۲ - طر) یہ منحی المحافات کے ایم بھی جم طرے جم (۱۳۲ - طر) یہ منحی المحافات کے میں جب زک قیمت اکائی سے کم ہوتی ہے تو مصرحہ بالا ساوات ایک بندستعنی کو تعبیر کرتی ہے جو ابتدائی منظ کے کاف سے

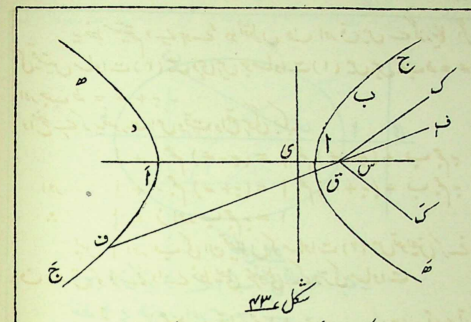
مَثَاكِل ہے۔



(7) فرض کرو ز> اتب منحی قطع ذائر ہے۔

نقطہ + پر طہ = . اور س =  $-\frac{L}{1+i}$ حیسے جیسے ط بڑھتا ہے جم طہ گھٹا ہے اور اس لیے س بڑھتا ہے یہاں کہ کہ اب رجم طہ = . طہ کی حب یہ فتیت ہوتی ہے نوہم اس زاویہ کو عہ کہنگے ا ( شکل علی میں یہ زاویہ † س ک ہے) اور اس صورت میں س کی قبیت ا متناری رسی جو جاتی ہے۔

جب زاویہ طدی قیمت عمر سے متجاوز مہوکر برصتی جاتی ہے تو (۱+ زجم طم) منفی ہوتا ہے اور حب طد = π توس = - بر - ال = س ا ' - (ا+ زجم طهر) منفی رہیگا تا وقتیکہ طہ = ۲ π - عدیعنی زاویہ اس ک -حب زاویه طه = ( ۳۲ - عه) ترس پھر نا بتنا ہی بڑا ہوتا ہے۔ اگرطہ اس سے ذرا سا چھوٹا ہوتا ہے تو س بہت بڑا اور صنفی ہوتا ہے اور اگر طرفوا سا مڑا ہوتا ہے تو س بہت بڑا اور صنبت ہوتا ہے ۔ س کی فیمتیں تمبیة رہمینگی جبکہ زاویہ ط کی قبیت ( ۱۳۲ ۔ عم) سے بدل کر ۲ ہر مہوری ہے۔ لیں مینخنی مندرجہ ذیل تر نبیب ہے تھیئی جاتی ہے :- (دیجیوشکل سام) يلاس كا حقد إب ج كيناحاتا ب-اس كلعدج ف الميمرا ده اورس ساخرة قام-ريمني دو شاخول يعني ج ب إن مر اور يح ف إ ده پرمشتل م -ان يا سے اخرالد کر سالم شاخ کے لیے نیم قطر سمتی منعی ہے۔



اگرشکل ۱۳ کی طرح ایک خطرس قی ف منحنی کو دو نقطول ق اور ف می فاع کرنا جوا کھینچا جائے جو منحنی کی مختلف شاخوں پر واقع ہیں تو ان نقطول ق اور ف کی نسبت یہ نخیال کرنا چاہیے کہ وہ ایک ہی زاویا سمتی رکھتے ہیں ہیم قطر سمتی من فی سیاس مندنی ہے تھا گیا گیا ہے جس سے اس کے زاویا سمتی کی حد بندی ہوتی ہے بین اگر ف س کو ف کا زاویا سمتی کی حد بندی ہوتی ہے بین اگر ف س کو ف کا زاویا سمتی کی حد بندی ہوتا چاہیے ۔ اس بیجا گر نقطہ ق کا زاویا سمتی طرح و تفظر ف کا زاویا سمتی طرح ہوگا۔

(د) سی عووطی برنے کوئی سے دونقطوں میں سے گن نے والے خطے مستقیم کی اس مساوات کی تعیین اور اس کے دنر بعیم هن دطی پرکے کسی نقطہ کے خطے عاس کی مساوا وض کروکہ ف اور ق نقطوں کے سمتی زاویے بالترتیب (عدب،) اور (عدب،) ہیں اور مخروطی کی ساوات کیے = ا + زجم طر ..... (۱) ہے -

خطِ متقیم س کی مساوات کے = ما جم طر + ب جم (طر عر) . . . . . (۲) ہے کوئی سے دونقطوں میں سے کزیکا اس سے کہ اس کی مساوات میں دویا ہد کر غیرا بع مستقل ما اور ب شر کے ہیں ۔اور ہم نے باب (۲) میں دیکھا ہے کہ خطِ مستنفیم کی ساوہ ترین قطبی مساوات ما جم (طدید) = ع ہے حس میں ع مبدار سے خط پر کھینجا ہو اعود ہے۔

نفار يانسى گياروال باب

يه خطِ مستقيم و يه بوع و و تقلول ف اور ق يس سے گذريكا اگر س کی فیمتیں مساوات (۲) میں وہی ہی جمساوات (۱) میں ہیں جب ط = عد بہ اور جب طر = سر + بر - واقع بوگی جگه واضح سے کر بیصورت اس وقت واقع بوگی جگه ١ + زجم (ع-به)= ١ جم (ع-به) + بجم به 1+(ライナー)=1ライナー)+リートラートリー ا = ر اورب جم به = ۱ پس ۱ اور ب کی ان نیمتوں کو مساوات (۲) میں تعویف کرنے سے ف اورق کو ال نے والے خط یعنی مخوطی کے وتر کی ماوات س = زجم طه + قطء جم (طه-عم) ..... (٣) بآمد بحتى ب-لهذا مخروطی پر کے عد زادید سمتی والے نقطہ کے خطے عاس کی مسادات دریا رنے کے یے ماوات (٣) میں بر = . لکھنا یا ہے -يس اس كى مساوات ك = زجم طه + جم (ط-ع) .... ١٩١٠ ع مشیح المریح \_ ا روای کی مساوات نے = ۱ + زجم (طه- جه) مانی جائے تو (عد- بر) اور (عدب ) نقطوں کو لانے والے وتر کی مساوات الم = زجم (ط-ج) + قطبجم (ط-مه) ب اور عد زاویسمتی والے نقطہ پرکے خط عاس کی مساوات - = زجم (ط-جر) + جم (ط-عر) -رم عزر طی کے کسی نفظہ پرکے عاد کی قطبی مساوات جبکہ فزوطی کی مساوات لے = ۱ + زجم ط افر-اس کے زاویہ متی عدوا

نظرر کے خط عاسس کی مساوات لیے = زجم طه + جم (طه-ع) ہے اس خط عاس کے کسی علی القوائم حظ کی مساوات = زجم ( طر+ T + جم (طر+ T - عم) + جم (طر+ الله - عم) مینی جے = زجب طہ - جب (طور عم) ہے یہ مساوات عاد کی مطلوبہ مساوات ہو گی بشرطیکہ ج اس طرح نتخب ہو کہ نقط حب تعلى مدد المنظمة عمري الل خطير واقع مول-يس ياہے كرج ا+زيم م = -زجب ع يغى ج = <u>- لرز جب عـ</u> ا + زجم عـ د عادی مطلوبه مساوات لدنجب عم ال = زجب طر + جب (طه-عم) مع ( و ) کسی نقطہ کے کمحاظ ایك مخرد کی کے قطبی کی قطبی مساوا فزدطی کی مساوات کے = ا + زجم ط ..... (۱) النہ فرض کردکہ دیے ہوئے نقطہ کے محدد می طم میں اور مخروطی کے جن نقطوں یر کے عاس دیے ہوئے نقطہ میں سے گزرے ہیں ان کے سمتی زادیے عد + بر ان نقلوں میں سے گزرنے والے خط کی مساوات ت = زجم له + قط برجم (طه -عه) ..... (۲) موکی فطوط ماسسى كى مساواتين (d - 2 + 1) (d - 2 + 1) لم = زجم ط + جم (ط- ع-ب) ہونگی

اس کے سے = زجم طعر + جم (طم - عد ب ) ١٥١ - ا جم طوا + جم ( طرا - ع - بر ) طما = عد اورجم به = لم - زجم طما عد اور بر کی رفستس مساوات (۲) میں توبق کرنے سے ( الى - زجم له ) ( من - زجم له ) = جم ( له - لم م) .... (٣) و مطلور تطی مساوات ہے۔ مثال (۱) - اگر مخوطی کے کسی نقطہ ف پر کا خطِ عاس مرتب سے نقطہ ک يرطح تو زاديدك س ف قائم بع جرس س تخروطي كا ماسكه به ارتقط ف كاسمى زاوير عرض كيا جائے تو ف يركے خط عاس كى مساوات يه خطمرتب صحب كى مساوات له = زسجم طريع ايك ايس نقطه برطماب جہال جم (ط-عم) = . پس واضح ہے کہ نقط کر پر ط-عه = ± ہے. مثال (۲) یزوطی کے متقاربوں کی قطبی مساوات کی تعین -تخود کی مساوات لے = ا + زجم ط فرض کرد بخروطی پر کے اسم نظرکے خط عاس کی مساوات جس کاسمتی زاویہ عرب، یس عرکو (۱) اور (۲) مساواتوں میں سے ساتط کنے سے مساوات

﴿ رَا - رَا ) جَم طه ﴾ = زا جب طه جباع = (ال- ا) جب ط عال ہوتی ہے و فزولی کے شقارب کی قطبی مساوات ہے۔ گیاروس ایک منالیس (1) مكانى يركى دوخطوط عاس كا خارى زاويد ال كے نقاط تاسك سمى زا واول كے تفاوت كا نصف مے -( س) سى ديے ہوئے مكافئ كے ايسے دوخطوط عاس كے نقطة تقاطع كا طراق عو با جد گر ایک متقل زا ویه بر ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں ایک قطع زائرے جس کا اسکہ اور مرتب دیے ہوئے مکافی کا ماسکہ اور مرتب ہے۔ (سم) اگرفس ف اور ق س ق فروطی کے کوئی سے دو ماسکی ونز ما ہمسارگر على المقوائم مول و ثابت كروك ت مع من الم الم منقل ع ( مع ) مخروطی کی قطبی مساوات کے فریعہ سے نابت کرو کہ ایسے نقطہ کا طریق حس فاصلوں کا صل جمع دو نابت نقطوں سے متقل ہے قطع ناقص ہے۔ (ه) اگر دو فروطیوں کا ماسکہ مشترک ہے تو بتا و کمان کے دومشترک وتر ان کے مرتبوں کے نقطۂ تقاطع میں سے گزر یکے ۔ (١٠) مخروطي لي = ا + زجم طرك دو إسرار على القواع خطرط عاس ك فقطة تقاطع كاطري سخى س (زار) - الدرس جمطه + الا = - ب-( 6 ) ایک معین قطر کا دائرہ جو ایک دیے ہوئے مخروطی کے باسک س میں ے گزرتا ے فزولی کو ا'ب 'ج 'د یں نظع کرتا ہے ۔ بتاؤکہ

س ۱ × س ب × س ج × س د مستقل ہے۔ ف و ف اگر س اسکہ والے مخوطی کے کسی ٹا بت نقطہ و میں

لزرسف والا وتر موتومس الله ف س ومس الم نس ومتقل موكا -

مثاليس

141

نفراب رياضي كياريوان إب

(4) مخروطی لیے = ا + زجم طه برکے تمین نقطوں کے سمتی زاویے میں بر ب جر میں - ان نقطوں پرکے عاد نقطہ میں 'طم پر ملتے ہیں و ثابت کرد کم علم اس طمع ہیں ۔ ان نقطوں پرکے عاد نقطہ میں 'طم پر ملتے ہیں و ثابت کرد کم اس طم اس میں ۔ اس میں اس

## درج روم ل عامماوات ہے اور کے سے پہلے ہم یہ بتا اچاہے ہے ہیں کہ موروں کی تبدیلی سے سے سے مساوات کے درجہ یں کوئی تبدیلی بتا اچاہے ہے صفحات مس و ۱۳۹ کے مطالعہ سے ظاہر سے کو محدووں کے سبداونی تبدیل اورموروں کے کھاؤ کا اررصرف اسی قدر ہوتا ہے کے نیکی مساوات میں . کائے محدّو لا اور ما کے مصرح ذیل کی نوعیت سے جلے استعمال کیے جاتے ہیں: ل لا + م ما + ك اور ل لا + م ما + ك يہ جلے پہلے ی درجے کے ہیں اس لیے اگر وہ کسی مساوات میں بجائے لا اور ماکے لکھے جا گیں تو واضح سے کہ مساوات کا درجہ بلٹ تر نہیں ہو گا۔ یہ درجہ کماتر بھی اس مے ہمیں ہوگا کہ اگر بالفرض وہ کمتر ہوتا تو اسی استدلال سے مستنبط ہوتا سے کہ ابتدائی محوروں مرعود کر آنے سے اور اس کیے ابتدائی مساوات بروایس جانے سے ساوات کا درج لبند تر ہوجا آے لیکن ایسانیس ہوا ہے۔ کیس موروں کی تبدیلی سے مساوات کے درج میں کسی تسمر کی تبدیلی نہیں ہونے یاتی -(ب) هم ایسامنحنی جس کی مساوات دوسرے در جس کی ہم فض کر سکتے ہیں کم مخنی کے محردوں کے مور باب ر گرعب لی القوائم ہیں۔

اس کے کہ اگر مساوات مائل محدول سے متعلق ہو تر بھی ہم اس کوعلی اتقوائم محوروں کی رقموں میں بدل سکتے ہیں اوراس تنہیلی سے مساوات کا درجہ غیرمتغیر رہتا ہے۔ جیسا کہ الم منى كى مساوات ولا + ٢ لا + ب م + ٢ ك لا + ٢ ف ا + ج = . ... (١) رتے ہیں جو دوسرے درج کی مساوات کی عام ترین تمل ہے۔ رمحروں کو ایک معین زاویہ میں کھا دیں توساوات می سے لا ما والی فر فابح ہوسکتی ہے۔ اس لیے کو محرول کو زاویہ طرمیں گھانے کے لیے ہا لا اور ما کے علی لترتیب لاجم طه - ما جب طه اور لا جب طه + ما جم طه لکھنا میا اس تولفن سے ساوات (۱) بصورت الرالا تجمطه - ماجب طم) + ٢ ح (لاجم طم + ماجب طه) (لاجب طر+ ماجم طم) + ب (لاجب ط + الجمط + اك (لاجم طهرا جب طم) + اف (لاجب طه + ما جم طم) + ج = .... تبديل موجاتي ہے جس ميں لا ا كاسر ٢ (ب- ١) جب طبح طه + ٢٥ (جم طه-جب طم) اور وه صفر بع جا آ ہے جگہ مس اطم = ساح چونکر ایسا زاویه جس کا عامس کوئی سی حقیقی مقدار مو دریا فنت ہوسکتا ہے ابنا زاویہ طر = الم من الم علم تمام صورتوں من تقی ہے۔ يس مساوات (م) كونتبكل اگرنة و اصفرے یان ب تومیاوات (م) كومندره 

ا گرنقطه ( - كرا - ف ) برمبدا انتقل كيا جائے تو ما وات الأ + ب ال = ك ...... (ه) موجاتى ب-اگر بائين جانب كى رقم ( يعنى ك) = ، توسادات دو خطوط مستقيم كو تغییر کی (صفحه اسم) لیکن اگر ک صفر نه مج تومساوات ح قطع نا قص كوتعبيرك قب الردونون نب ما تنبت بول اور قطع زائل كو اگرا کے نسب نما شبت ہوا ور دو سرامنفی -اگر دویؤں نسب نمامنفی ہول تو واضح ہے کہ لا اور ما کی کوئی حقیقی بیت میر مندرجۂ بالامیاوات کے لئے صادق نہیں آسکتیں-اس صورت میں شخی آ کیا۔ خیالی نافق کی تعبیر کر سگا۔ اگر اور ب ماوی بول تو ب= الصفے سے ساوات لائد الے کے جاکمہ دائرہ کی مساوات ہے۔ اس کے بعدماوات (م) میں ایاب کوصفر مان ملا (م) کارو ا ورب دونوں وقب و احدی صفر ہنس موسکتے۔ وض کرو کہ اصفر ہے تت مساوات مذكور بشكل ب (ا+ ف ) = - اگلا-ج + ف سسر (١) لکھی جاسکتی ہے۔ اب آگر گ = ، تو مساوات دومتوازی خطیط کوتعبہ كرنى في جو الرئك = . كه سائد في - ب ج = بعي بوتو ما بعد منطبي موت ين - الرك صفر منه بوتو مساوات شكل ذل لكهي طامكتي سي : -( = + 1 - 1 ) - = ( = + b)

موایک قطع مکافی کو تعبیر کرتی ہے جس کامور لا کے محد کے متوازی ہے۔ يس مرصورت ميں دوس ے درجي كى مساوات كامنحنى تراش عزوط هے-اج) تراش محزوط کے مرکز کے عمل دین کی در مافت ، درج دوم كى عام مساوات كو مان كروزي باب كے سروع ميں ممنے ويكا ہے كحب محددين كا مبداء تراش مخود طاکا مرکز ہوتا ہے تو اس کی مساوات میں لا اور اکی میلی قربت کی رقس بيس اي حاتي بيس-یس عام ساوات کے ذریعہ تراش مخروط کامراز معلوم کرنے کے لیے سدا، کوکسی ایسے نقطہ ( لا م ) میں تبدیل کرنا پڑتا ہے جس کی وجہ سے لا اور ما مے مرصفا - Ut 2 los بیں ساوات اللا + اح لا ا + ب ما ا + ب ك لا + ا ف ما + ج = . كو نقطم لا أ س سے گزرنے والے متوازى محروں كے ذريعہ ظاہر كرنے كے ليے لا کے عوض لا + لا اور ما کے عوض ما + ما لکھنا پڑتا ہے جس کی وجہ سے مساوات [(1+b)-+(1+b)(1+b)2r+(1+b) +7 ( ( + 1) + 7 = ( 1+ 1) + 5 = . يعة ولا + ع ل ما + ع ل ( و ل + ح م + ك ) + ع ا ( ح ل + ب م + ف) + ١٤١١ + ١٥ لا ما + ب ما ٢٠ ال ٢٠ م ك لا + ١٠ ف ما + ج = - بوحاتي ب اور اس میں لا اور ما دونوں کے سرصفر ہوجاتے ہیں سٹیر طبکہ لا اور ما کا ہتی 1- 5+ 12+11 So 2001 ح لا + با + ف =. يس مبلاء (لأ م مَ) كے حوالہ سے ماوات (") -1-5 U) + -1 + 5 = . .... (") الاكورى ع = ولا + اح لا أ + ب ما الم + ب الله + ب ن ا + ج ... (١١) اس لیے تراش مخوط کے مرکز کے محدد لا اور ما کی وہ قیمت میں جو (۱) اور (۲) مساواتوں سے عمل ہوتی ہیں ۔

درج ودم كى عام ماوات

MAA

نصابرياضي - بارهوال باب

ن مرانظ (عن-باک الح ع-رون ) ب ن مرانظ (ال-عال الحال على الحال الحال على الحال ال جب اب - ح = . قو مركز كے عدد نا متنابى ہوتے بيں يض مركز لا تنابى ير واقع ہرتا ہے ادر اس مے منحنی تعلم مركافی ہے - سيكن جب ح ف - برگ أور الب - ح = . - الت كونى نفطه منحنى كا ايك مركزية يبل وجورت بن حركز كاظريق دو متوازى خطرط متعيم ؟ واضح بوكه مندرجه بالاجمث ميں محور خواه على القوائم بوسكتے ہيں يا ماكل-( و ) درست دوم کی عام مساوات سے دو خطوط مستقم کی نعیاد۔ تراش خووط کے مرکز کے موردوں کی مساواتوں (۱) اور (۲) کو علی التر ترب لُ اوْر اَك ضرب دو تو فَلُا + كَ لا = . وَ لَا + كَ لا = . ٠= أن + ال ال + - أ ال + ن أ = ، اس كوماوات (م) ين ولًا + مع لا ما + ب ما + مك لا + م ف ما + ج = خ خ = گل + ف ا + ج ..... اس ساوات میں لا اور ماکی قیمیس درج کرنے ہے ابع+ ١ ن گرح - اون - باک - ع ع

على ال ج + 7 ف ك ح - الفيا - ساكرا - ج عموماً ك ستجيركاجات ب ١ور طِه ولا + ٢٦ لا ا + ب ما + ٢ ك ل + ٢ ن ا + ح كا حميز كملا تا - ٥-جب مينر ۵ = . تو ج = . إورعام سادات كاستحاله ولاً + ١ ح لا ال + ب ال = . یں ہوتا ہے جو دو خطوط متقری مسا وات ہے۔ بیں ۵ = ، تراس مخروط سے دو خطوط متقتیم س تحرل ہوتنے کی شرط ہے ۔صفحہ ۱۳۱ بریم نے سی شرط ایک دوسر طریقہ سے دریا نت کی تھی۔اور جو کھے کہ سیان کیا گیا ہے اکل محد دوں کے نیے بھی (م) تراش مخروط ولا+۱ح لاه + ب ا = ا کے عی در کی وضع و صقداری تعیان - از وضع و صقداری تعیان - از وقطع کرتا ج تو نقاط تقاطع بر ازرنےوالے قطراس تراش مخوط کے محوروں کے ساتھ مسادی زاویوں میں ائل سرنگے - اور با بحر مرضطبق مو ملے - اگردارہ كالفت قطر تراش مخروط كے دونصف محورون مس سے سی ایک کے مساوی ہو۔ جونکه تراش عزوطی ماوات ولا + ۲ ع لا ا + ب ا = ا مان کی ج اور بم مرز وارره كى مساوات لأ + م = ص ين مرز وارره كى مساوات لا + م = ص اورتراش مخروط ودائرہ کے نقاطِ تقاطع میں سے گزرنے والے خطوط کی = 10 + 10 = 1 = 10 = 1 + 10 2 + 10 1 (1).... = (1 - - 1) + 1 - 1 - 1) = ···· (1) اور یه خطوط یا بهدیگر منطبق بونگے اگر (ا- حریم) (-- حریم) = ح سر(۱) السي حالب مي يه خطوط نه صرف آليس مين منطبق موسك بلكر تراش بخروطك دومحروں میں سے کسی ایک محورے ساتھ بھی منطبق ہو سکتے۔

یس مساوات (۲) کوال کرنے سے تراش مخود کے نفست محدوں کے طول (ص) کی تعیین ہوسکتی ہے۔مدیادات مذکور ('2--1) r- ((++1) + ((++1)) = 1 でアナ「(--)」 ±(-+1) = ابساوات (۱) کو (ا - ا) عفرب دورتو ·= ال (ا- مرم) الا+ + ع (ا- مرم) الما + (ا- مرم) (ب- عرم) الما + (ا- مرم) الما + (الم- عرم) ما = · اكر الم المات (١) كى در اصلول ميں سے كوئى ايك اصل ہے تو ·= 12+10(1-1)01+51=· (c) ····· ·= 12+1(1-1) بس اگر ماوات (م) میں ماوات (م) کی وواصلوں میں سے کوئی ایک اس تعولفن کی جائے تواس سے تمناظر کر کی ساوات حاصل ہوتی ہے۔ (و) در جم دوم کی عام صادات سے قطع مکافی کے شوراور وترخاص کی تعان ۔ ارمادات لل + + ح لا + ب م + + ك لا + و ف ا + ح = . اك تطع مکانی کو تعبیر کرتی ہے تو دوم درجہ کی رقیس س کرایا کا مل مربع بناتی ہیں۔ الأحظم يوصفحه (١٨٢) إمذاليه ماوات

(الم لا + به ا) ا + اك لا + ان ا + ج = . ... (١) کے معادل ہے۔ جس میں عمر = را اور بہا = ب ماوات (١) يرغوركرنے سے معلوم ہوگاك فط عد لا + يہ ا = ، برك عدو كا مرابع خط م ك لا + م و ما + ج = . يرك عمودك تناسب مكن ے كه يه خطوط با بهر يكر على القوائم نه أبول - كيكن بي مساوات (١)كوشكل (عرلا+ برما+ لر) = الر (عرلا+ برما) + لرم - (اك لا+ ان ماجج) عضر (عملاء ما + له) = الإ (لمعر عرب ) + عما ( لرب - ف) + لا - ق للح سلتے من اور خطمت فترمن کی مادات عال + باط + له = - عادات ٢ لا ( له م - ك ) + ١ ا ( له ب - ف ) + لا - ح = ، والم فط منه م عىالقوائم داقع بهيا ہے اگر عه (له عدر ك) + به (له به -ف) = ٠ (is + is) = d يس اب خطوط صلا + بوا + له = . اور ٢ (عه له - ك) لا + ٢ ( م له - ف) الم + له - ج = ، كوعلى لترتب لا اور عا کے تور ما نو تو ہیں سا = ہے ہے کا کے عالی ساوات عالی وق ہے۔ ور واسح ہے کہ بیمساوات قطع مکانی سے حس کے عدود کے محور استحاکا محور اور سخنى كائس يركا خطعاس بى وترفاص سب كيسين كے ليے ہم خط عدلا + بدا + ل = ، يركمور اور خط ٢ (عدلد-ك) لا + ١ ( ولد-ف) الم لا - ج = . يرك عمود ١ (عدرك) لا+ ٢ (بد-ف) ا + لاً- ع كو لا تصور كرتي بري -= سب [ (عدر - ک) لا+ ۲ (برلد - ف) ا+ لا - ج ] = سب [ الم (عدر - ک) ۲ + سم (برلد - ف) ا

「いっしゃ」アナア(シームル)アト = ニア・・ ( Tw + Fx) اوراس ليماوات (١) يف (عول + برا) + اك لا+ان ا+ج=٠ ایک قطع مکافی کو تبییر کرتی ہے میں کامحور عولا + بر ما + لہ = ، ہے اور ص کا وترفاص م ا(عدل - ك) ا + (بدرون) = ا (عدف - بدك ) مي (عدا + بداً) = (عدا + بداً) اس بے کہ ل = عگ + بن ذیل میں ہم غونہ چندسوالات کو طل کرے بتاتے ہیں کہ ورجہ ودم کی ماوا سے تراش مخروط کی زعیت وضع وغیرہ کیونکر دریا فت ہوسکتی ہے۔ == 17 - 6 PP + UMA - 6A + 6U17- 1/16 (1) Ulio منحنی کے مرکزے عدولاً ' ما دریافت کرنے کے لیے وال کے صابطے استمال الوسے الى: りはそろうとし=・1にろり+一十七二=・ جس عالاً - ٢٠ - ٢١ = و إور - ١٤ + ١١ = ٥ ان کوطل کرنے مرکزے محدووں کی قیمتیں لا = ۲ اور ما = ، حال موتی ہی مركزين سے گزرہنے والے متو ازی محدروں کے حوالہ سے تحنی کی میاویت 3+ 6 is + UU = = -= = = = 1 + U + ei d + 6 1 - V 1 - V 1 - = A - 1 A + 60 11 - 116 = 10 10 20 1= 10 + 60 - 10 -

نفابرياضى - بارسوال باب

ين رَاشِ وَوَ كَنْفُ وَوَ كَنْفُ وَمُ كَنْفُ وَمُ كَنْفُ وَمُ كَنْفُ وَمُ كَنْفُ وَمُ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مُ اللَّهِ مُن اللَّهُ مُن اللَّالَّ اللَّهُ مُن اللَّ  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ : ص = ٢١ يام اور ماوات الله + ما = ١ = ١ : تراش مخود طقطع ناقص بے مس کے نصف محوروں کی قتیت م اور م بے ۔ ان محروں کی متیں معلوم کرنے کے لیے میاوات (اور لیے) لا+ح ا= ا استعال کرنے سے اعظم محور کی میاوات ( بیا ۔ بیا ) لا - بیا = . عاصل ہوتی ہے جس سے ا = الا یفے م = ۲ اوراقل محور کی ماوات ( ال - ال ) لا - ال = حس سے ا = - ل سيخ م = - ب مثال (۲) ملا- ملاط + ما + ۱۲ و م ما + ۱ =· اس ما وات بیں دوسرے درجری رفتوں سے ایک کمهل مربع بنتا ہے۔ ·=1+64-47+ (11-41) = 71 (74-4)-71 (6-7)+12-1 خطوط (٢ ١١ - ١١ + ١١) = اور ١٧ (١ ١ - ٣) - ١ م ا (١-١) + ١١ - ١ = ٠ بالمريم على القواعم موسك اكرا (سمله-٢) + ١ (سمله- ٨) =. يع الراء = ١  $1 - \frac{79}{17} + \left(7 - \frac{2}{7}\right) \cdot 1 - \left(7 - \frac{2}{7}\right) \cdot 1 = \left(\frac{2}{7} + 67 - 47\right) = 0$ 

+ 617 + 417 = (6+61-111) قطع مكانى كى ساوات ما ٢ = ٢ ي لا بيجركه اقطع مكافى كركسى نقطه كالمني كي كور سے محدوی فاصلہ ہے اور لا راس برے ماس سے اسی نقطہ کا عمودی فاصلہ۔ منی کے راس پر کے عاس کی مساوات ہے - ان خلوں کے مشترک نقطر کے محدّد راس کے محدوزیں - لیں ان کوعل کرنے سے لا کی قیمت - علی اور ماکی قیمیت الله برائد ہوتی ہے - اور سی راس کے محد دہر ا ·=ア・ートアーリアガナでイナトリンと -びと (ア)しに م زكي تعين كي ساواتي ١١٧ أ - ١١٤ + ٢٣ = ١ اور - ١١٤ + ١١ ١ - ٢ = ٠ بي - ان ساواول كول كيف سے لا = ٢ اور أ = ٣ علم ہونے ہیں۔ یس سخنی کا مرکز نقطہ ( ۳ ° ۳) ہے۔ اس مركز سيس كررن والے سابقة محدوں كے متوازى محدوں كے حواله مصفحني كي مسأ وات = -= 1. - x x 1 - 1 x + 1 1 + 1 1 + 1 0 1 = - 10 6 ·= 17 + 10 16 - 1 اس بے یماوات دونطوط متعقیم کو تعبیر کتی ہے جونقطہ (۲٬۳) پر متقاطع ہوتے ہمیا الراستدائي مساوات مين ما كوصفر تكميل تومساوات ع لا + ٢٣ ١١ - ٢٠ = . حال موتى ي يس محوله بالا دوخطوط لا كے محوركو ايسے مقاموں يرقطع كرتے ہيں جمال الا + ١١١ - ١٠ = . يعني جمال ا = - م اور ا = ٥ == 10+670-UA+1+1. UD -"U (F)

تنخی کے مراکے محدّدول (لُل م) کی تعیین - Bor - - 1 - 6 + + 10 01 -= 1 + 60 - UT · · [ = - 1 | el ] = . ار میں سے زرنے والے ابتدائی محروں کے متوازی محروں کے حوالہ سے تراش مخود طری مساوت لاً - هلاط + لاً - م (مر) + ها = . الله الله على - الله على الله اس زاش فروط ك نصف محرمهاوات مريم - ا + ا - مم = . كي صليس بي اس کومل کرنے سے ص = لے با - ہے جس سے ص = لے اہم یا ہے ۔ آ اس کی صفی محوری سمت ساوات (۱- ایس) لا- اس ما است الماء (ز) دوم درجم کی عام مساوات سے قطع زائل کے متقاربوں - Chas 3 ے (۲۲۲) برتبایا گیاہے کہ قطع زائد ا دراس کے متقادیوں کی مساوات مي صرف الم متقل كا زق ہے ۔ يس جب الا + ع لا ا + ب ال + ع لا ا + ع = . ... (١) تراش مخوط کی ساوات ہے۔ نو لل + ع ح لا ع + ب ال + ع ك ل + ع ن ا + ج + ل = ، (۲).... اس كے متقاربوں كى ساواتيں ہو گئى-بی قمت دی جائے جس کی وجہ ہے مساوات (۲) اس کے لیے مساوات کومفن لاکی دو درجی مساوات تصور کرے اس کو علی کتے ہیں (1+2+10++16-)18-1(5+121) +(5+121)-=1:

- 11- E1- 13- (i) + (i-1-1) = يراوات إلا + ب ما + ج = . ك فنكل من تول مون كے ليے ضرور اور کافی ہوگا کہ جذر المربع کی علامت کے نیچے کی مقدار کائل مربع ہو۔ اس کے لیے 「(ごりー」と)=(よりーとりーで)(こりーと) اس کو پسیلا کر ایر تفتیم کرنے سے له (ح - ارب) = ارب ج + ان ک ح - اف ا - ب گ - ج ح ا ماوات کے انمیں جانب کا جلہ میز کہلا آ ہے اور کے سے تعبیر ہوتا ہے - بیں △+ ((--3) =· 10= = -11 d+ △ لبذا دو سرے درجری عام ساوات والے قطع زائد کے متقاربوں کی مساواتیں حسب ذيل مساوات مين شال بل: とうしょうしょうとりしょうしょうしょししょうしゃししょうしょ دو مزووج قطعات زائد کی ماواتوں اور ان کے متقاربوں کی میاواتوں میں صرف مستقلوں ہی کا ذق ہوتا ہے جو با جدیگر ماوی اور فالف ہوتے ہیں۔ کیس ماوات (۱) والے قطع زائد کے مردوج کی ماوات そーラーマーナーシャイントナーシャナンシャナンシャナンシャナンリナナンロリナナンロリナーシャナンロリナンローラーション・ نیتی بر صریح فطوطِ مقیم من کی تعبیر مساوات الالا + ۲ ح لالا + برا = الا می تعبیر مساوات الالا + ۲ ح لالا + برا سے موازی ہوتے ہیں ۔
مثال - تراشِ مخود ط لا - لالا - ۲ الا - ۲ ا - ۲ = • کے متقارب علوم کو ان متقارب کی مساوات لا - لالا - ۲ الا - ۲ الله = • ہے ان متقارب کی مساوات لا - لالا - ۲ الله = • ہے

نصاب رياضي - بارخوان باب

(+)(r-)-·×(r-)-(+)×1-(-×·×+×r)+(r-×r-×1)= · = + - + = + + - - - = 1-- = -7-= (+)-(+)-(-×1)= 2---1 يس متقارون ك ماوات لأ- لا ا - ١١ + ١١ - ١ + ١ = ٠ سلیف لا - لاما - ۱۱ ما ۲ م ۱۱ - ۱ = رسیم طالب علی کو چاہیے کو محض ضابطہ استمال ند کرہے اگر وی ہوتی مساوات ماتداس طرح عن كرے جيا كه عام ما وات كے مات كيا كيا ہے۔ بيط بيقي زيا وه مفيد تايت بولا -الح الربيائ ولا + مع لا ا + ب ا ا = ا ك تراش فروط كى ساوآ بشكل عام مساوات ورمر دوم وى جائة ويل كاطريقة سے اس تراش طروط كے نصف مور دریا فت کے جا کتے ہیں۔ اس لیے کہ تراش مخوط کے مرکز کومب ارما ننے سے عام ماوات ورج ووم اولا + ۲ ت لا ا + ب ما + ۲ ل لا + ۲ ف ا + ج = • الله + ١٥ لا ١ + ٢ = ٠ ين تبديل م واق م من ين ع = وب-٢ چونکہ متقاطع ہم مرکز دائرہ کی مساوات لاً + ہا۔ ص = ، بے اس کے نقاطِ تقاطع میں ہے اس کیے مبدا، اور دائرہ اور دی ہوئی تراشِ مخروط کے نقاطِ تقاطع میں سے أزين والےخطمط کی مساوات とり =- ましょり =- ましょり

·= ( = + = ) 1 + 602 + + ( = + 1) 1 == يه خلوط بايمد گر منطبق يو بيكه اگر ( ال + عن ) (ب + عن ) - ح = . · 1-+ 13 + -3 + 57 - 5 = -一きでしてき+(ナーリナきーのご=・ -= でして(ナーラ)+(ナーラうでは ·= (2--1)+ 0 (++1) + (2--1) is or ·= ひ((--5)) ~ ((--5)) ~ ((--5)) ~ ~ ~ ~ · مثال - تراش مخروط دلا - ٢٦ لا با + د ما + ١١٠ - ١١ + ١١٥ = . ك نصف محورول کی تقیمن ۔ 188-= (18)-10=12--1 ۵= ١ جد ٢ + ١٤٠٤ - القارات - و ١١٥٤ - ١١٩٥ - ١٢٥ - ١٢٥ - ١٢٥ - ١٢٥ - ١٢٥ - ١٢٥ - ١٢٥ - ١٢٥ - ١٢٥ - ١٢٥ - ١٢٥ -9000-= ·= "(90.4) + [PIFF x (90.4) + 6 "(146) - .. يي ال - موس - ١٠٠٠ -ن من = مم يا - الله ياسخني قطع زائر مع -بجاسے ضابط اسمال كرنے كے يند رئزك مدودر افت كر ك تفسيل وار على رن بتر ہوئ - إى طرح على رف سے طالب علم كو معلوم ہوگا كر مرز كے محدد - Ut = - 1 19 1-= 1

مثاليس

104

اضا برياضي - بارموان باب

﴾ - سندرجهٔ ذیل مخروطی ترانتول کی نوعیت ا مران کی ضعیں دریا فت ·= r · - U r · - - 69 + 644 - 7 (1) ·= 1 + 6 ~ - 14 + 60 ~ (-) -= 197+617+U100-646+6U16-1041(E) ·= 4. + 69 - UMY - 64 - 640 - 744 () ام - تابت کرد کرار کسی تراش مخزوط کے دووٹر ایک دوسرے کی تنصیف کے ہیں توان کے تفاطع کا نقطہ عنی کا مرکز ہونا چاہیے۔ سم - له كى كيا تيمن بهوني طاسي تاكه مساوات ٢ لا + له لا ا - ما - ٣ ل + ١ ا - ٩ = ٠ خطوط منتقر ك ايك جولاكو تعبيركر \_ -マーラートーリーーリーーリーーリーーリーーリーー کے تنقارے درمافت کرد۔ اس قطع زائد کے مردوج کی مساوات تھی لکھو۔ ٥- نابت كروك الر فرلا + ٢٥ ١١ + برما = ١ اور 1=1-41501+1-11=1 ایک می تراش مخروط کوتمبیرکے ہیں اور عقدوں کے محور علی القوائم ہیں تو ٧- نابت كروكه درج دوم كى عام مساوات بس تراش مخود طاوتبيركرتى ب ده قائم نظع زائر ب اگر لو + ب = ٠ ٥- نابت كروكم لاما + لالا + ب ما +ج = ٠ أيك قطع زائركي عاكم مساوات ہے جبکہ محدّدوں کے محور متقا ربول کے متوازی موتے ہیں

## تربوال بان

كعبى اورعددى سرون كى مساواتون كاعلى ل

الماس - (۱) اكثرماواتين جن كي طبيعيات يا انجينيري مين ضرورت سوتي تقریبی طراحیة برحل کی جاسکتی ہیں۔ یہ مساوا تنیں عموماً دو قسم کی ہوتی ہیں :-(۱) جبرى مساواتين ازقسم لاك + و لا + ب= اجس س م > ٢ (٢) ما ورائي مساداتين مِشلاً لا + و لوك لا = ب، ولا + ولا = ج، لا + را جب لا + ب لوك لا = ج وغيره جرى طليف اكثر طول اور وقت طلب بهوتے بين -ترسمي طابقة زياده آسان اور زودعل ثابت ہوتا ہے۔ اگرجبری مادات میں می قیمت م سے زائر ہوتو اس کے جبری حل کا کوئی طریقہ نہیں دریا فت ہوا ہے اور نہ ماورا نی ماواتوں كاكونى جرىطرلقة موجود سے -ترسمی طریقہ میں یا تو وا حدطرات مرتسم کیاجاتا ہے یا ایک بی کاغذرد وطراق مرتسم کرکے ان کے تقاطع کے نقطے دریا قنت کیے جاتے ہیں۔ واضح سے کان طرابقوں سے ما واتوں کی صرف حقیقی اصلیں معلوم ہوسکینگی اور وہ بھی تقریبی طور بر۔ اس کے بعد تحلیلی درائع سے مرد ہے کران اصلوں کی فیمن مطلوم درج صحبت کے ور بافن کی جاسکتی ہے۔ (ب) موريز (Horner) كالقريري طرلقها

ذ*ض کر و میا دات گیتررقی ہے اور نشکل* ف ( لا) = . ت*کھی جاسکتی۔* (۱) ارنائش سے دومتصل صحیح اعداد هر مر + اور یافت کیے جائیں جن کے مابین ماوات ف (لا) = ، کی ایک اصل عد داقع موتی ہے -( روست یہ و من کیا جائے کہ ان دومتصل صحیح عددول کے مابین کوئی دوسر (٢) ما دات فن ( ما ) = متاركروس كى صلير مصرة بالا اصلول سے نقدرهر م ہوں۔ واضح ہے کہ اس نئی مساوات فیر ( ما ) = ۔ کی وہ اصل جوعہ کے نتنا ظر ف ( ا) = ، ك صرف ايك بي اليي صل ب جوصفراور ا كے ما بين وا تع ہے ۔ اس نے کہ نئی ماوات کی اصل سابقہ ماوات کی اصل سے ) حابی علی کی دِقتوں سے بیجنے کے لیے وصفر اور ا کے مابین ری مل واقع ہونے سے بیدا ہوتی ہیں ایک ماوات فر (لا)=. تياري جائے جس كي اصليس ( سرايك) فنم ( ما ) = . كي اصلوں كي ده جيند اصح ہے کہ ف (لا)= کی ایک اصل بوج عل (۱) صفر اور وا کے (م) آزمایش سے دومتصل صحیح اعلاد هر اور هر + ا دریافت کرو جن کے مابین ف (لا) = . کی مطوبر اصل واقع ہے بس مادات ت (لا) = . كى اصل عد برجب طراية كتابت كراعظا م وه اور (م، + ۱) و مرکے درمیان داتع ہوگی۔ ده) اِسى طرح على كرتے ہوئے ساوات فر ( ما ) = . دریا فت كرو اصلي ( ہرايك) مما وات ف ( لا ) = . كى اصلوں سے بقدر مر كمتر ہوا اس کے بعدمادات ف (لا) = معلم کومس کی اصلیں (مرا یک في (ما) = مي اصلول کي ده جند بول -یس ظاہر ہے کہ اعشاریہ کے جس مقام کا

درا فت کر امفصور ہو دریافت کی جاسکتی ہے۔ مثال - ساوات ف (U) = الآ- الأ+ U+ ال- ا ی ایک صل عد سر اور س کے درمیان واقع سے - اعتاریہ کے دورتامول تک صحت کے ساتھ اس کی نتیت دریا فت کرو۔ (۱) چزکر ف (۳) = - ۲ اور ف (۲) = ۲۶ مساوات کی ایک اس سر اور س کے در میان واقع ہے۔ (٢) ف (١) = . كى اصلول سے لقدر سر كتر اصلون كى ماوا تاركرنے كے ليے ا = ل - س يف ل = ا + س كھو - يس ·= ~+(++6)+(++6)& - (++6)+ فر (١) = ٢ - ١١ + ١١ الم + ١١ م - ١ = ١ (۳) فنم (۱) = کی اصلوں کے دہ جند اصلوں کی مساوات بنانے کے لیے لا = ١١٠ کھو يلينے ما = لا - ت ف (لا) = لا + ده لا + ٠٥٠ ا = ١٠٠٠ ا = ١٠٠٠ (م) آزائش سے دریافت ہوتا ہے کو ف (لا) = . کی مطلوب اصل جوصفر اور ۱۰ کے درمیان واقع ہے فی الحقیقت ا اور م کے درمیان ہے۔ (آ) لیس عہ کی قمیت ارس اور ۲ دس کے مابین ہے۔ (4) ف (1) = كى اصلول سے بقدر الكتر اصلول والى ماوا ا = ا - ا بين ا = ا + ا لكو - ت ·= 1 · · · - (1+6) 70 · + (1+6) 00 + (1+6) في (١) = ١٠ + ١٥ م١ + ١١٥ م١ ١٠ =٠ (س) في (١) = كى اصلول كى ده چند اصلول والى مساوات تياركرندك لا = الما يعنى ا = الم تكورت

「タア・・・ - リムイア・・ + リョハ・ + し = (リ) ら (سم) ازائش ے ف (لا) = کی مطلوبہ اصل وصفر اور ۱۰ کے مابن واقع سے فی الحقیقت ۳ اور سم کے درمیان ہے -پس عدی تیب سارس اور ۱۲ سے کے درمیان ہے -اسی طراحیۃ عل سے اگر ہم جا ہیں تو اعشاریہ کے مزید مقاموں تک صحت کے ساتے عہ کی فتیت دریا فت کر سکتے ہیں۔ (ب) معرفة بالاطريقة الرمراه راست استعال كا مائ تربيت طول اور تکلیفت رسال یا یا جاتا ہے۔ اس لیے ذیل میں ایسے طریقے درج کیے جانے ہیں جن سے (۱) کثیررقمی جلوں کی اختصاری تقتیم اور (۲) انسی مساوا مین حس کی اصلیر کسی دی ہو ای مساوات کی اصلوں سے بقدر ایک معینہ حقیقی عدد تربوں کی ان علی میں آسکے ۔ (۱) کشیر تفی علیہ اور لا + اور لا + اور لا + اور لا + اور کی عيم (لا-ح) سے بزرایه طراقیهٔ انقصار-€ 0 1 + 1 0 + 1 1 + 1 1 + 1 1 + 1 = + 1 to = (1-5)(-10-1+-, 4-1-10-1+-0-1)+7 (2000-10) ساوات کے ہرود ارکان کے لاکی مختلف قوتوں کے شروں کو متعادل تھنے سے リーナナー ニ と ニートニー 1 こいナリーラー マーーーラ アナナカーサー 2 - p = 1 ان = س - بن - اح بس دیے ہو سے کشرفتی جلہ کے سون کو ایک قطار میں لکھ دالو۔ اس قطار کے سے ایک اور قطاری مگر محصورا کر ایک خط کھینچو۔ خط کے نیچے اور ا

مین نیجے ب مکھو ۔ بھرب کو ح سے ضرب وے کرخط کے اور ل کے عین نیجے لکھو۔ اور ان کے حاصل جمع ب کو ان کے اور خط کے نیچے لکھو اور اس طح خط کے اوپر اور نیچے کی دونوں قطاروں کو تمل کرو۔ جلیا کہ ذمل میں مندرج ہے:۔ ال ال ال السال ال برع برح برح .... بن بن برح بات مثال - جله ۱۷ + ۷۷ - س ۱۷ - ۱۵ - ۹ کور لا ۴۴) پرتفتیم کرو: -لا + ٢ = ١١ - ١١ إنا يس خارج تسمت = ١١٦ - ١١ + ١١ - ١١ + ١١ اور ما قي = - ٥٣ (٢) اليي مساوات كي تعيين حس كي صليس بالتر تنيب مساوات اصلوں سے بقدر ح کمتر ہوں -وض کو ما = لا - ح پس لا = ما + ح اب فرض كو ال (١٠١٥) + ال (١١٥) + الم (١١٥) + ١٠٠٠٠ + ال ور ۱ + ۱ ، ۱ + ۱ ، ۱ + ۱ ، ۱ = يس او لا + و لا + او لا + د. ... + ان .... (١)

= 1 (4-5) + 1 (4-5) + 1 (4-5) + ....+ = (U-5) {1.(U-5) +1.(U-5) +····+10-1} +10 جس سے واضح ہے کہ اُر لان + اُر لان ا + اُر لان اللہ + اُن کو (لا - ح) بیشیم کرنے ہے ان باقی رہتا ہے۔ اگر کر لان + کر لائ<sup>-ا</sup> + · · · · + کن کو (لا - ح) پرتھتیم کرنے ہے خاج قسمت بلان<sup>-۱</sup> + برلان<sup>-۳</sup> + · · ، · + بن ورستیاب رونا بي تو (لا-ح) (بالأناب الأناب المناب المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية (r).... + to "+ .... + to .... = اس (۱) اور (۲) مساواتوں سے (١-٥) + (١-٥٠ + ١٠٠٠ + ١٠٠٠) + ١٠٥ =1. (4-5)+1(4-5)+....+10-(4-5)+10 ساوات کے دونوں ارکان سے ان کو قلمز دکر کے باتی ماندہ جلوں کو (ا-ح)یر = 1. (u-5) +1. (u-5) + ....+ 10-1 يس واضح مي كم جله ب النوا + ب النوا + ب ب الموا كو (لا-ح) ير تفتیم کرنے کے بعد جوباقی رہتاہے وہ ان۔ ہے۔ اسی طرح تعتیم کاعل عاری رکھ کرمطلوبہ مساوات کے تمام سروں کو دریا كعبى دريدى بشرل كرم واتوك على ال

440

نصابرياضي -نيريوال باب

مثال - ایک ایس ماوات کقیمن جس کی سرایک اصل ماوات س لا - الا + الا - س = . كي برقبقي اصل سے بعتدره مترب - مصرف إلا طرافية كي بوجب m = 1.4 (4) (0) " = 1° يس مطور ساوات ٣ ١١ + ١٥٧ + ١٥١ ١ + ١٠٩ = - -ستال كورير ساوات لأ- ٥ لا + ١ لا - ١ لا + ١١ = . كي اك حقیقی اسل مندرجهٔ بالاطرفقول سے اعتاریہ کے چوشے مقام کک محسوب کی جانی ہے:-آزبائش سے (یا زمیمی طرایقے سے) بہت طبقا ہے کہ مساوات کی ایک اس آزبائش سے (یا زمیمی طرایقے سے) بہت طبقا ہے کہ مساوات کی ایک اس ہم اور م کے مابین واقعے لہذا دی ہوئی میا وات کی اصلوں سے بقدرہ ممتر اصلوں والی مباوات عال کی جاتی ہے اور جاعل ایک جدول کی شکل میں ترشیب دیاطا اسے ۔

اعلى ط	ی اور عددی سرون کی مسا داتون ک	740		ىفى برياضى - ئىرموان باب		
اصاول		14-	4	0	1	إف(V)≡
لمى بقدر	Y =	17	r-	P		
1	9	0-	٣	1-	1	
		7.	11	~		
		Da	10	٣	T	
			14	4		
			<u>~</u> #	4	1	The state of
			CALCULATE MAN LANCE AND	4		
				77	1	في (١)
	9	00	١ ٣٣٠٠	11.	1	=(U)≥
	09111	4411	111	1		3-41
	p.019-	09 111	Luii	111		
		4404	117	, ,		
		7 4 64 7	4044	117		
			114	1	4	
			<u> </u>	114		
				1	_	
				114	1	(6) 40
4	F-019	4 4 4 4 4 4	4 4 4 · ·	114.	"	ا قرالا) =
	77 77 77 77	14646.4	4064	4		
	- 4×14 LA	402.46.4	MAVICA	1144	1	
		1 491.67	rogr	la.	-	
		45446554	44444	1144	1	
			7 1 1	4		
			WT C AN T A	1104	1	
				1104	-	فه ( ما )
		bl Ad A A A	211414.4	1104.		ا فرالا)≡
4	יי אמושדדיא	7474444	7 9 4 9 4	7	,	=(0)=
	6 464.66.6404	74 P P 7 A P A Y	W4A.4994	11044	1	
	146414164-	744 0 0 4 1 6 9 6 4	49444	ч		
		YALTOROTA	4 CV CA LAV	11064	T	
		ANA CIUCADAA	44464	4		0533
	10		M6440467	1104 N	1	15.3
			Land	4		
	***			110 00	1	في (١)
J m -	14 < 44 14 14 14 14	4-1/1-/4044	06900A94.		7	نورال)=
	iv . Lles and le	און אור שאוש ואדן	1 - 11 - 11			77

سے سیاہ دبیزخط کے نیچے کی مساوات من (لا) = . کی اصلیب مساوات فر ( ما ) = و کی اصلول کے بالترتیب دہ چندیں -اس کے بعد آزا کردیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ مساوات ف (الا)=. لی ایک الل اور ۲ کے ماعین واقع ہے - اس لیے ف (الا) = . کی اصلول کو اقدر التحطار نئي ما دان فر ( ما ) = • تياري جاني سے ماس طرح على كے بيتيه مرات انجام یاتے ہیں اور دی ہونی ساوات کی اس ٢٠٠٠ ١١ دم را مرسوتی ہے۔ الله بط : - سيك دوتين استمالي الفي كالعدباعن جاب كرسب سر آخرى ا فی سے عین پیط کے باقی یو آخری باقی کر تعتبر کے اصل کا اعتاریہ کے معد کا دوسرا مبندسہ معلوم کیاجا سکتا ہے۔ مثلًا ... ۹۸ مرم کو ۲۳۹ ۳۹۳ پرنفتیم کرنے سے بندسه بم طال آنا ہے۔ معندا جب يعقم عليه دريافت طلب مندسول كى نظا وسع دو زائر مندسول يرمشكل موتا سے تو صال عمل مل حسب ذيل اختصار عائد كما جاسكتا ہے:-صفرول کے بڑھا نے کے عوض آخری سرسے عین سلے کے سرکا آخری سندسہ قلمزد كردياجائے اوراس سے عين يہلے سركے آخرى دوہندسے قلزد كيے جائيں وغيرہ وغيرہ -بيں وورے ویز خطکے نیج کا حابی عل اختصار کے ساتھ یوں لکھا جا سکتا ہے:-PILLAM ALALA ALALA - AVOLA (ALALA X 4.04 | 1 VL 140 - 46 XX یلی مرتبہ جب بعدرسوں کو قلز د کرتے ہیں تو سے اور دوسرے سرساقط ہوجاتے ہیں - جب ددسری مرتبہ ہندسے قلزد کے جاتے ہیں فتے تمام سر إلّا آخری دو کے سا قط ہوجائے ہیں۔اور اس کے بعد کا عل معمولی اختصاری تعمیم کے ذریعیہ اختیام کرمہنتی ہے

کا کیبی مرا واتوں کے حل سے پہلے من سب معلوم ہوتا ہے کہ معا دلات سے متعلق چیذ مفید کلیات و واقعات کا محض وکر کر دیا جا ہے۔ ان کا مثبوت اب سے با ہر ہونے کی وجہ سے غیرضروری ہے۔ البتہ شوقین طالہ تندكتارلس ان كامطالعه كرسكتاب-(١) ہرالیبی ماوات کی جوبشکل ف (لا) = ، لکھی جاتی ہے اصل صرور موتی سے خواہ وہ عقیقی مو یا خیالی-(۲) ن-وی درجه کی ہرمساوات کی ن ہی اصلیں ہوتی ہیں۔ ن زياده نبيس-(٣) ارماوات اولان ولان المركان + المان + الن المركان المركان = · للمى جاسكتى ہے اور اگر عرب ، جرن . . . كر اس كى اصليں سول نز (ال- عر) (ال-بر) (ال-جر) .... (ال-كر) = . كيمادي، ع بع بع ..... ک = (١-) ت ران طالب علم كوشايديه خيال مروكاكه جونكه مندرجة بالاروابط كي تغداد ميات اصلول کی تعداد کے برارہے اس لیے مرایک ماوات مل کی ماسکتی ہے سے بہت مخلف ہے۔ اس لیے کہ اگر ن اصلوں مس لو ساقط کرکے باقی اندہ لیعنے ن۔ویں اسل کی تعبین کے لیے مساوا ت تناری جائے تربونکہ یہ مقادیر ہرایک مباوات میں منشاکلاً شام ہی لہذا بیمبیشہ البی ہی مساوات طالع کو گئی جس کے سراہتدائی مساوات کے نئر بین -ہمبیشہ البی ہی مساوات میں خالی اصلوں کے زوج ہوتے ہیں -(م) حقیقی مروں کی مساوات میں خالی اصلوں کے زوج ہوتے ہیں - معيىما وأتي - كاردان كاحل

阿好人

لفابرماض ريتريوان إب

(۵) منطق سرول کی مساوات میں اصم اصلول کے زوج ہوتے ہیں۔ (٢) مماوات ف (لا) = . كي منت اصلون كي نندا و زماده سع زياده اتنی ہی مہر کتی ہیں جتنی کر جلہ ف (لا) میں علامات کی تبدیلیا ن ہیں اوراس کی منفی اصلاب کی تبدیلیا ن میں اوراس کی منفی اصلول کی تعداد زیادہ سے زیادہ اتنی ہوسکتی سبے جتنبی کر جلہ ف (-لا) میں علامات كى تبديلياليس - يكليه ولكارنش (Descartes) كاعلامتو كا قانى ما قاعده كملاتا ب-(٤) طاق درج کی برمادات کی کراز کرا جس کی علامت معاوات کی آخری رقم کی علامت کے بھلس ہوتی ہے ۔ (۱) اگریسی مادات کا در جبنت اور اس کی آخری رقم منتفی ہو توام کی زكم دو إصليب عشق بونكي من من من من ايك منتبت بهوكي ادر دوسري منفي -. / (Cardan) 013) 6 - Utilo Luc (525-4A زمن روك ريسي مساوات لا لا + ١٠ لو لا + ١٠ لو لا + الم جسيس او اور اور اور الم عام طور رافتف (Complex) اعداديس -でたしいまり、十十た(0+5)十十た(0+5)十十二・ し(カナでカナナでは)ドナル(カナでは)ドナルのは +(たず+りたらナーたらナーしょう)+ مفصدیہ ہے کہ حلہ سے رقم حس میں مالا ختر مکی ہے معدوم ہوجائے۔ بیس ج کی فیمت الیسی ہونی جا ہیے کہ 1.3+1= . = 1 = - 1 سا دات (٣) كو ل يرتفتيم رف سے

ماوات الم + سب الم ق = . . . . (م) مال ہوتی ہے ا وریکعی ساوات کی معیاری شکل سے۔ ١٩١١ ك مل ك لي وفن كوك ما = ع + و ·· ···= 0+(-+98)(9+5) + + 5+ 5 ·· چونکه میں دو خار معلوم مقادر سے سابقہ برا ہے اس لیے ہم ان اس طرح انتخاب کرسکتے ہیں کہ وہ رابطہ (۵) کی تطبیق کرے اور نیز رابطہ ع و + ب = . . . . . (۲) کی (۵) اور (۲) سے ع" + و" + ق" + ق" = . . . . . (۵) ماوات (٤) مين وكي تيمت - ي درج كرنے سے علائے + ت = . デートンレ± 0-= % :. علا کی ان دوقعتول س سے تبت علامت کی ال قمت لو - Jest - - 0+ 101+ 1 - = " - 24 ازروے رابطہ (۲) معناء= سر (-ق- القابة) جيكود= سار (-ق- القابة) معناء= سار (-ق- القابة) ن ما = (ع به و) = ( - ق + القراب ) + ( -ق - القراب ) = (ع به و) = القراب ) = القراب ) = القراب ) = القراب )

"("-"+"")" + "(""-"+")" - -") - -デ(デーャージレージー)~+ア(デーャージレー) トレ し جن میں سہ اور سہ اکائی کے خیالی جذرالکعب ہیں۔ (۱) اگر ق ۲ + ہم ہے مثبت ہے تو عظ اور وظ دونول فرض کرد کہ عراور و بالتر تیب عظ اور وظ کے حسابی جذرالکعب ہیں ع + وا سه ع + سا و اور ساع + سه و بین -ان میں کی بیلی اصل (ع + و) حقیقی ہے اور سے اور سے درج كرنے سے باتى مانده دو اصلير ہوجاتی ہیں۔ رر اصلين ٢٤، ٤ (سه + سر) ٤ (سر + سه) يفي ٢٤، و اور-٤ ہو جاتی ہیں -(۳) اگرق + ہم ہے منفی ہے تو ع<sup>یم</sup> اور وہ خیالی جلے ہوجا رس) اگرق + ہم ہے منفی ہے تو ع<sup>یم</sup> اور وہ خیالی جلے ہوجا ہیں اور یہ + خ بہ اور عہ - خ بہ کی صورت اختیار کرتے ہیں - وض ان مفادير كے جذرالكعب م + خن اورم - خ ن ميں - تب تعبى ساوا رم + خن + م - خن یعنے ۲م ، م + خن + م - خن یعنے ۲م ، م اسم (م + خن) بعنے -م - ن ۱۳ ، م اللہ م م اللہ

جوسب وسب حقيقي مقادبر ہیں لیبن جونکہ خیالی مقا ورکے جذرالکھب کی مٹمک قیمت دریا فت کرنے کا کوئی عام حسابی یا جبری طریقہ موجود ہنیں ہے اس کیے کا وڈان كے طریقہ كا حل علی نقطة نظرے كچھ سود من نہیں ہوتا ہے جبكہ تعبى میا وات كتابول اصلیر صنعی اورغیرسا دی سوتی ہیں - بس اس صورت کو کا روان کے عل کی نا قائل تحويل صورت كيت بس-واضع ہوکہ سرحالت میں تعی ماوات کی حقیقی ملیں کا روان کے علی کی برنسبت ھوس نوکے تقریبی طریقہ سے زیا دہ اسانی کے ساتھ دریافت کی عاسکتی ہی مِثال - ما وان رلا - ٢٧ - ٩ = . كوص رو ..... (١) بونکہ ماوات معیاری کل کی ہے (لعنی لا کی رقم معدوم ہے) زور کی ال و عدو در در در در در در در در در لندا زعن كو لا = ٢ + و .....  $(4) \dots (4) = 9 - (7 - 9 - 1) = 9 + 4 + 4 + 4 = 9 + 4$ ن ع + و - 9 = . . . . . (ه) ازرو کے (۳) اور (۲) (۲) اور (۵) کے مابین و کوساقط کرو-·= 9 - 1/4 + 1/4 :. نسخ ع - ٩٩ + ٨ =٠ ع = ا اور اس ليے ع = ا ' سه اسم یس و کی تنافرقمیس را بطه (۴) کی رُوسے بس دی بونی ساوات کی تین اصلیں ۳، سه + ۲ سه ، سه + ۲ سه بی -تيربوس باب كمثاليس (1) - هوس نو کے تقری طریقہ سے ذیل کی مساواتوں کی نتبت اللی اعتاریے

نصاب ريامني-تيريوان باب

يوقع مقام تك درافت كروز ·= 17- Ur- " + " (1) ·= ィーリ (一) = 1 + 69 - U + A O P U - P - 1 ( E ) (٣) لا + الا - 4 لا - 4 لا + 1 لا + ا = . كي منفي اسل (جوصفر اور - اك درمیان داقع ہے) دریافت کرو۔ ( رسل ) لام - الآ- ۱۱لا + س = ، کی تقیتی اصلیں اعشار سے تمیسرے مقام كم دريا فندكرو-(内) リリー・アリナ・リノ・ナリナー・とりして(内) ( ۵ ) ذیل کی تعبی مساواتوں کو جسری طریقہ مصاص کروب ·= 40 + U17 - "U (1) ·=07. - Ugy - " ( --) (3) U-70 + 0=. ( الله ) فين دُير وال (Van der Waals) كاماوات (・一つ)(デナン) كورجس من و اورح كيس كا دباؤ اورجم بين ت مطلق نيش اور از ب معلل مقا درمن) نطورح کی تعنی ماوات کے ترتب دے رطل کرو جگہاس کی تينول أصنين حقيقي اورمساوي من يعيز كليس كا فاصل (Critical) مجروريافت كو 「マリー」 (4) اس طرح کلاوسیوس (Clausius) کی مساوات د = مرت - ک ت (۲+ب) ا کورجس میں دح اورت بالترتیب کیس کا دباؤجم اور مطلق تعیش ہیں اور مرع کے بداور ك متقل مقاديريس) لطورح ك تعبى مساوات ك ترتيب دي كريناون کیں کا فاصل تجم ساعم + ۲ ہے -

## بو وحوال باب

مثلثی سلسلوں کے حاصل جمع جب لا ورجم لا کے سلسلے اور زائدی تفاعیل

٧ ٤ ٢ مثلثى للول عالى جيد لا اورج لا كوسليل

نصاب رياضي رجودهوان باب

$$+ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac$$

سوالات على (١)

 $\frac{r_{0}}{r} = \frac{r_{0}}{r} \left( \frac{r_{0}}{r} (1-t) + \frac{r_{0}}{r} \right) + \frac{r_{0}}{r} + \frac{r_$ سوالات مما (١) (۱) مندرجهٔ ول سلسلول کی ن رفتوں کا طل جمع دریافت کرو: (ك) جم ع طه + جم م طر+ جم لاطه + ..... (ب) جب طه + جب ع طر + جب ه طه + ..... (ام) ذیل کے سلسلوں کی ن رقموں کا عمل جمع دریافت کروب ···+( الم عم عد- جم (عر + ب) + جم (عر + ١٠٠)- جم (عر + ٣٠٠)+... (ب) جب عد - جب (عد + ب) +جب (عد + ۲ بر) -جب (عر + ۳ بر) + ... [ abl = + T = + = " | Jan ] (٣) ذيل کے سلسلوں کی ن رقموں کا حال جمع دریا فت کرد: (١) جُمْ طر + جُمْ ٢ طر + جُمْ ٢ طر + ..... (سيا) جماع طه + حباع طه + جب سرط + .... (هدایت - جم رط = ا + عم ۲رط ا اور جب رط = ا-جم ۲ رط الحو مس ن طه = جب طه + جب ۳ طه + جب ۵ طه + .... + جب (۲ ن-۱) طم (ج) سلسلم قم طد + قم المه + قم المه + تم المه + .... كى ن رقون كا 

= - عم طر = احب طرح مطر = - عم طم ن قفم طه = مم طه - مم طه اسى طرح قم ع طه = مم طه - مم ع طه فيم طر= مم ٢ طر - مم ١٨ طر ..... اور نفي المناطم = محمال ما محمال الم ن کے قرم ال = م اللہ - م م ان الم سوالات عمد (ب) (۱) أا بن كروكه قم ط قم ع ط = قم طه [ عم طه - حم ع طم] وغيره قم ع طه [ مم علم - حم ع طم] وغيره اوران كوزيع بناؤك عي فرط قم (ر+١) طه = قمط [ممط مم (ن ١٠) طم] ( ١١) مندرجُه ذيل سلسلول كي ن رقمون كا قال جمع دريا فت كرو: - (i) قم طه قم ۳ طه + قم ۳ طه قم ۵ طه + .....
 (ii) جم طه جم ۲ طه + جم ۲ طه جم ۳ طه + ..... (أأأ) محمط حبي المراجم المرجب طرب طرب المرا (c) where 2 so + 2 so (an + in) + 2 so (an + 1 in) + ... كى ن رقموں كا حاصل جع جيكہ ج " ح .... الك سلسلم حسابيه فرمن کروس = ح جم مه + ح جم (عه به) + .... 

كى ن رقمول كا عال جمع دىيافت كرے جبكہ ج أح .... ايك سلسلاء حاسيمو . ( ? ) 1 6 00 ll god مندر و فل سلسلول کی ن رقموں کا عال جم دریافت کروب (1) ड्रिक् + १ ड्रि १ के १ के १ के १ कि (٢) حب طه + ٢ حب ٢ طه + ٣ جب ٣ طه + ٠٠٠٠٠٠٠ (٣) جم طه - ٢ جم ٢ طه + ٣ جم ٣ طه - ٠٠٠٠٠٠ (هر) زاویه تی جیب اورجیب التهام کے پیلاؤ زاویم کی صعب دی قوتوں کے سلسلوں میں۔ لاکی تمام قیمتوں کے لیے نابت کروکہ  $\frac{1+J^{r_{l}}}{(1+J^{r_{l}})} (1-) \stackrel{\infty}{\leq} = \cdots - \frac{\partial J}{\partial J} + \frac{r_{l}}{r_{l}} - J = J \stackrel{?}{\sim} \frac{1+J^{r_{l}}}{J}$  $\frac{1}{|c|} \int_{-1}^{1} \frac{|c|}{|c|} \int_{-1}^{\infty} \frac{|c|}{|c|} \frac{|c|}{|$ ان سائل كامستند إضابط ببوت ها بس ( Hobson ) برام دے ( Bromwich ) وغیرہ کی کتا بول میں درج ہے - ابتدائی احصار کے دربعہ بھی ان کو ابت کرسکتے ہیں لیکن طبیعیات کے طالب علم کے یے اسی یا ضابطگی کی چنداں ضرورت نہیں ہے۔ اس بے بہاں ڈی مواور کے سئلہ کے ذریعہ ی سرمری تبویت میش کیے جاتے ہیں: صفحه ۸ مرتصل ۲۸ میں بتایا گیا ہے کہ جب ن طه = نجب طه جم اطه - <u>ن (ن ۱۰)(ن ۲۰) جب طه جم المه جم المه الم</u>

## الما مثلق سلوك على جن جب لا اورج لا كمسلسل

نصاب رباضى - چردهوان باب

١٥ر جم ن طه = جم طم- ١٥ (١٠-١) جب طر جم ن طه + .... اول الذكرسلسل كى رقمول كى تعداد ك ن سے جبكه ن الك جفت ورد م اور ال ١٠١٠ عبكم ن طاق عدديه -آخرالذكرسلسي الله ك ١١ رفسي بن حبكيرن جفت عدو سے اور ال (ن +1) جبكرن طاق ہے -يس جب ن طه = جم طران سطه - <u>ن (ن-۱) (ن-۲)</u> مس طه + ..... = = 2 d ( on de - ( - ( on de ) ( on de ) + .... ] اور جم ن طه = جم طر (ا- الم) (ن مس طر) (しつ(しつ)(でー)(でー)(しー)+ فرض کرو که لا کونی ایک شبت عدد ہے اور ن ط = لا محمو۔ ت  $(1)[\dots+\frac{U}{U}](U)(\frac{U}{U})(\frac{U}{U})(\frac{U}{U})(\frac{U}{U})$  $[c, s] = \frac{1}{3} \frac{U}{U} \left[ 1 - \frac{U}{U} \right] \frac{U}{U} \left[ 1 - \frac{U}{U} \right] \frac{U}{U}$ (い) (一) (世一) (世一) (世一) (世一) + لين نيا (الله) = ا  $V = (\frac{v}{v}) - (\frac{v}{v}) = V$ 

نضاب رباضي يجه دهوان ياب

$$|e(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})| = |e(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})| = |e(\frac$$

ے کی جا کوفصل (۳۲) میں (رجھوسفر، ٤) بتا یا گیاہے کرجب لاکوئی ساختیتی عدوموتا - ي تو  $\cdots + \frac{1}{|\mathcal{U}|} + \frac{|\mathcal{U}|}{|\mathcal{U}|} + |\mathcal{U}| + |\mathcal{U}| = 0$ ا در سلسله لا کی تمام حقیقی قیمتوں کے بیے مستق ہوتا ہے اگر خیالی شغیر کی = لا + خ ما استعال کیا جا آہے ترسلسلہ ا + ی + ال + ی + ال + ی + ال بنگل ..... کوشکل ١+ ١ ( جم له + خ جي طه ) + ١١ - ( جم ٢ طه + خ جب ٢ طه) + ٠ لکھا جا سکتا ہے جس میں ر = الأ+ ما . اورمس طه = ا (1+رجم طر+ الم جم اطر+ .... ان - ا جم (ان - ۱) طه اویر کے دونوں جلے ر اور طرکی تمام فیتوں کے سے متدق ہوتے ہیں۔ اس لیے ن رفتول کے مال مع کی انتہا وجود رکھتی ہے اور سلسل ..... + FG + FI + G + 1 كو في كى تعربي تصوير كرسكة هين جرى = لا + خ ما

يعن ووا = ا + خل - الم - الم + الله + الله - الله - الله - الله + الله - اله - الله -يعنے جم لا = و خوا + و خوا اور جب لا = و خوا - فوا اور جب لا = و خوا - و اور جب لا = و خوا اور جب لا = و و اور جب لا = و اور جب لا = و یانجیں اب کے اکثر مائل مصرح الاروابط کی مدوسے بڑی آسانی کے ماتھ مل پوسکتے تھے ۔ سیکن طالب علم کی موجودہ طالت میں ان کا براہ راست بغير مدد خيالي مقا ديرنابت كزناريا ده سود مندسيه-جم لا اورجب لا کے نیے ابھی ابھی جر قرت ہائی جلے افذ کیے گئے ہیں۔ ان کی مدر سے باسانی بتایا جا سسکتا ہے کہ زادیوں نے قائل جمع یا عال مفرق کے مستدبرتفاعلوں کے صابیطے نه صرف حقیقی زاوبوں کے ملیے صاوق آتے ہیں بلکہ خیالی زاویوں بر بھی حادی میں۔ سينے جب (لا + ١) = جب لا جم ا + جم لا جب جب (لا - ما) = جب لا جم ا - جم لا جب جم ( لا + ١) = جم لا جم ا - جب لا جم ا جم (لا- ما) = جم لا جم ما + جب لاجم ما ان كا نبوت لالب علم كي مشق كے ليے المجمور ديا طالا ہے۔ نبوت ميں وْعَنْ كُرْلِيا جَا سَكُمّا ہے كہ رابطہ اولا × وا = ولا الله اس صورت ميں مي مجمع سے

جكه لا اور ما لمتف مفا ديري - اس طرح جوضا بط جمع اورتفرن كيمسائل بر بنی اور حقیقی زاولوں کے لیے نیابت ہو چکے ہیں ملتف مقا دیر کے لیے عبی صادق - 5:21 . ٤ - زائلى تفاعيل -ا کی زائدی جیب میلاتی ہے اور جبز الکھی جاتی ہے۔ اسى طرح مقدار الوط + ولم ماكى ذائدى جيب التمام كبلاتي م اور جمز ما لکھی جاتی ہے ۔ و اضح ہو کہ زائدی ماسس واطع ماسس التمام اور قاطع المتمام زائدی جیب اور زائدی جیب التمام سے اس طرح علی کیے جاتے ہیں جیا کہ معمولی عاسس قاطع ' حاس البتمام اور فاطع التمام معمولی جیب اور جیب التمام ۔ سال کے ماتے ہیں۔ بغانيم سزا = بجزا = وا بوا وا بغانيم سزا = جزا = وا + وا قطرا = المجزا = والم + وا  $\frac{1}{4} = \frac{e^4 + e^{-4}}{e^4 - e^{-4}}$ قمز ما = المجرز ا = وا - وا المراد ا

واضح ہے کہ جبز کا اورجمز ما کی میس جب کا اور جم ما کے فرت نمانی جلوں سے محض علامت خیالی (خ) متر دک کرد ہے سے حال ہوتی ہیں۔ جلوں سے محض علامت خیالی (خ) متر دک کرد ہے سے حال ہوتی ہیں۔ (7) چونکہ خے = - (7) ہونکہ خے - (7) ہون أور  $\frac{e^{-1} - e^{1}}{7 \cdot 5} = \frac{e^{-1} - e^{1}}{7 \cdot (-1)}$ يفي جم (اخ) = جمز ما جب (المخ) = خ جبز ا اورس (اخ) = مسزا (٣) بس مصرحهٔ بالا دوابطس براه داست برتیجه رآ مدموا ب کدموکی عام ض الطرزا ولوں کی جیوب التمام سے متعلق ہے اگراس میں بجائے جم کے مروه عام ضا بطرحس میں کسی زاویہ کی جربے لتمام اور مربع جیب شامل میں صحیح ہے اگر جم کی بجائے جمز اور جب کی بحائے۔جبز لکھا جائے اسی طرح مس کے صابطے می معیم رہتے ہیں اگر مس کے عوض -مسز (٣) يونكه جمز لا = أ ( وو + ولا) اورجبزلا = أ ( وو - نولا) ولا اور قولا کو ہے کے موجب یعیلانے سے  $+\frac{1}{11}+\frac{1}{11}+\frac{1}{11}+\frac{1}{11}+1=1$ 

....منال (۱) جله مس (عه + به خ) کے ضیقی اور خیالی صفص کوعلنی و کور مس (عه + = خ ) = جب (عه + برخ ) (シャール) え (シャナット) = مثال (۲) جله جمز (عدبه خ) کے حقیقی اور خیالی صص کوعلنی ده کرو-جمر (عدب م) = جم (عدب م) خ = جم (عدخ - ب) = جم (عرخ) جم بر + جب (عرخ) جب = جرعج بر+ خ جرع جب به وهوس اب کی تنالس (1) جم لا اورجب لا کے لیے قرت نمائی جلے استعلی کے مندر مُدول صابطے ناہتہ کرو لا اور ما حقیقی ہوں یا لمتف 1=12+12.(1) (ج)جب ال= سجب ال-م جيالا (2) = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 $\frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}$ 

انسائے اصی مووصواں باب

Sof=1 (1)

(١) بمز (عهب) = جمزعه جمزه + جبرعه جبرب

(ب) جمر (عدم بر) - (جمر عد- بر) = ١ جرع جبرب

(ع) جمرُلا + جمرُ (لا + 1) + جمرُ (لا + ۲ 1) + .... ن رقبون مک

= جر(لا+ 1-0) جر الله

جرنا (٣) اگرجب (١+ خ با)=لا+ خ ا نو تابت كردك

لاً + ماً + 7 لاقم ٢ ] = ا اور لاً + ماً - 7 ما قمر ٢ دسه + ا = ٠ ( ه ) ثابت كروكه

## FA6

نصاب ذی راحی حيشاول وي اوريا نجوي اوريا نجوي رقم - قيت = عم (ب) (۱) مثبت تيسري رقم سي شروع بوتا ہے۔ (۲) آگھويں رقم 1 1961F - (F) الضا (3) .1..690 (4) 1.1..999 (1) U - 1 (r) U - 1 (r)  $\frac{1}{(1+11)^{2}} - \frac{9+16}{(0+1)^{2}+710)^{2}} (7)$ 

جوابات

YAA

نصاب زيلى رباضي حديداول

$$\frac{1-r_1-U}{(1+U_1)r_2-U_1)r_3r_4} = \frac{1-r_1+U}{(1+U_1)r_4} = \frac{1-r_1+$$

ج على الماء ١١١١ يوند (١) الماء ١١١١ يوند (١) الماء يوند ١٩ الملنك ١ بنس (٥) ٥ ٨ ، يونر التلنك (١) ١٩٤٩ ينظ ه شلنگ ٢ بيس. (٤) ١٤٣٥ ونظ تقرياً (サーラナサル・七一) サラットリー 1- 生产主工 ·= r. - 60 + 1 + 1 (1) [r] - 60 - 10 ·= 1+61.+0++6+10(-) ·= r. + 6 1 + 11.10 - 1 + 1 (E) مارسوال باب [1] ( ) خطِ مكاني محركا دُهال لي راس (٢٢ - ٢١٩) (ب) خط زائد مركز (٢ - ٢) عورول كه وصال اور-ا (ج) خطناقص مركز (٢ -١) محورون كي دصال الم اور- الم (د) دو خطوط متقتم جونقطه (٣٠ -١) يرتبقاطع موتي ا ورجن کے دھال کیا اور - ہے ہیں -·= 1- 10-11-11-11-11-11-11 151446 (-) 174416 (+) (1) - 4 6/36/2 YSODET (%) (7) - +7A72. [7] 27121 16(71AZA (F=+x)+++-(M) ~ r - t - ' t r - ~ - (1) (0) --- A + --- + " -- A + --- + " 1. (-) m 4 + " " " " A (8)

جوابات

r9 .

نضاب زملى دياضى -حصد اول

چووهوال ماسا- [[] (ا) جمران +1) طرب ن طر (ب) جب ر<u>ن ۱</u> طجب <del>ن</del> طر (1)[1] シーク (エナル) トウナートラ (1)[1] را) (۱) بن + <u>بران دا ، طوب ن ط</u> اسا (۱) بن + بران دا ا ب (۱) مم طر- مم (۲ ن + ۱) طر (۱) مم طر- مم (۲ ن + ۱) طر (٢) نجمط+ جم (ن+١) طحب نط (٣) ن جب طه بجب (ن ٢٠) طرحب ن طم ج (۱) <del>۲ نب بان + ا</del> ط جب <del>ط</del> - ا ۲ (۱ - جم ط) (۲) <u>ن ج کو ال</u> ط

-119

791

نصاب فیلی ریاضی مصداول

$$\frac{\{b(1+i)^{2}, b(1+i)\}^{(1+i)}}{(1+i)^{2}} = (r)$$

$$\frac{(r)}{(1+i)^{2}} = \frac{r}{r} = \frac{r$$

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri

## 797

فررفطلاقات نفاه دراضي											
	المراب ال										
The same of the same of	(0)		0								
انگریزی	أردو	انگویزی	أردو								
Co-axial	ام کور	A									
Coefficient	المنار الما	Annuity	ساليان								
Complex	ملتف المتعن	Arithmetic mean	1 haure -								
Conic	مخزوطي	(A. M.)	السابي اوسط								
Conic section	رَاشِ فِرُوط رَاشِ فِرُوط	Asymptote	سيقاب								
Conjugate	مزدوج	Axis	15								
Consistent	بافنات	В									
Corollary	نتيونصرع	Binomial theorem	مئلة ننائي								
Cosecant	قا فع اكتمام	Bromwich	راموج								
Cosine	جيب التمام	C	,								
Cotangent	حاس التمام	Cardan	كاروان								
Cotes	كوثيز	Cartesian	H 1								
Critical	فاصل	Cauchy	كوشي								
Cubic	Gree	Chord	کار نبیسی کوشی ونز								
Curve	کتبی منحنی	Circumference	مجيط								
Cyclic	د وری دائری	Clausius	كلا وسيوس								

٢٩ نصاب رياضي (جلداول)	فرست اصطلاحات
اُردو انگریزی	اردو انگریزی
Focus	D
G	D'Alembert
General equation	DeMoivre و گاور
	Denominator انسبنا
Geometric mean > prices	Determinant عقطعه
(G.M.)	Dimensions ابعاد
H	Director circle مرتب دائره
Harmonic mean	Directrix حرِّنب
الموسيقي أوسط لل (H. M.)	E
Hobson dum	Eccentricity کروج المرکز
Horner 'yel'	Elements . والترائي الترائية
Hyperbola قطع ذائر- زائر	Eliminant التفاط التفاط
Hyperbolic function { الدى تفاعل	Elimination blad
I	قطع نا قص _ ناقص
Imaginary فيالى Index قوت نا	Equimultiples josephine
Infinity שווים	Euler المراتب
Intercept as bis	Even
L	Expansion 5
Latus rectum وترخاص	Exponential theorem
ہایت - ہنا	oncoroni 3 de 1975
Locus de de	F
M	Factorial Gio

. (	۲۹ نضاب رياضي دطداول	p
-	اُردو انگریزی	S
	Q	M
	Quotient فارج قسمت	N
	R	N
	Radical axis بنیا دی محور	M
	Radius vector بمفطرسمتي	
	Real Gazar	1
	Rectangular	N
	hyperbola مرائد المرائد المرا	I
	Rhombus une	
	S	(
	الترس Sarrus	(
	Secant zd 5	(
	Series July	
	Sine	1
	علات زين - لاحقه Suffix	
		F
	System of circles دارو کانظام	I

Tangent

Unity

Unknown

Trigonometrical

12.	
	اردو انگریزی
	Major axis اعظم محور عوراكبر
	Mantissa اعتباریه نوکارتمی
	Minor axis اقل محور - محوراصغر
	Modulus سفياس
	N
	اعاد-معين
	Numerator oscilli
-	Numerical (5) 15
	O
	Odd ق
	Order رُننہ
	Origin , Ji
	P
	Parabola عُطِ مِكَا فِي عِلَى عِلَى اللهِ
	متوازئ لاضلاع Parallelogram
	Partial fraction مجزوی کسر
	Perpendicular ) و د
	Polar Education and in the second sec
	Polar co-ordinate على محدّ و
	Pole Ed-
	Polynomial کثیررقی
•	Projection db

برست اصطلاحات

ياضى (حلداول)	نصابر	19	٥	فهرسمت اصطلاحات		
انگریزی X-axis Y-axis	Y	اُددو محور کا محور ما صفر	انگریزی Vector Value	W mber X	اردو ستمی تببت تببت صحیح عدد	
			4-4-6-3	+ 4		
			· Sister			

ا مالول المالية المالي									
صحيح	غلط.	pud	Reg .		قلط	Cam	n'ero		
~w	prom.	14	۲۰	ال ١- ١	1.01	1	۲.		
دو تين	دو مین از	14	"	+( 19 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 /	رين	9	0		
+ (0)	(0) x	14	71	+(+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+(29	716	ا اولا		
ب ردا	جردا	14	71	(r- \(\frac{\psi}{r}\)-)	(7-4-)	A	14		
بر پر	پر	14	"	1	1	10	"		
(++1)	(4.4)	2	44	# ( ) + ( ) + ( ) + ( )	F1 +1	m	14		
1-(1-)	1-(1+)	11	"	7	A V	^	16		
18+(1+7)	ik=((r+1)	4	rr	1+1-0	1+)-0	16	16		
صنه   + د لا ا	ض + دلآ <sup>7</sup> +	rol1	75	+"" "+	+ 1 1 - +	1	4.		
فنبہ	خ	roll	MILE	リデ	5 UT	A	11		
ضه <del>ز</del> لاً +	+ 7 3	9	11	+7 -+	+"" "+	1.	"		

نصابرياض

10

افلاطنام

صحيح	غلط	ma	Ries	مجح	أغلط	1	Sie Sie
- 2 - 2 + + + + + + + + + + + + + + + +	- 17 + + 100 Un+ - Un.	1- 19 4 1- 1-014 7-	10 m	+ ۲ لا )  الله الله الله الله الله الله الله الل	الم	10   0   0   0   0   0   0   0   0   0	14 14 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
عرا = عرا	المراج ا	17 10 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	" or or or " " ob od " " "	رارب) قرميس تعين تفاعل (لا+) عرب جرب (م أ + ب) - م لا لا- م لا الم الم الم الم	(کرب) لیش تعین تفاعل تفاعل	14 1 4 4 14 6 4 1.	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "

محيح	غلط ا	B	S. Je	صحيح	bli	سطى	Re'
ماوات العم لم الماق التعم الماق الم الماق الم الماق الم الماق الم الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الم الماق الم الماق الم الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الماق الم الماق الم الماق الم الماق الماق الم الم الماق الم الم الم الماق الم الم الماق الم الماق الم الم الماق الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	المرات م ط المرات الم ط المرات الم ط المرات	たしているようしてはなるとい	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	- الم			200 15 14 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
فه ' فه الله الله الله الله الله الله الله ا	فر' فه <u>لا لاا.</u> را	14 4	144	البرلا +براً +جراً الماكا-	رس کی۔ +-سا+ ج	10 19	1.7 179 "

نضاب دیاضی

M

اغلاطنامه

	E	غلط	bu	sie se	صحيح	فلط	be	niero
	bò	خطر	1	141	مُ	آءَ	شكل	r.4
	بج=٠	بع=	11	۲۳۳	-	<u>~</u>	my 300	11-
	بقدرم	بقدرم	rr	109	١٠٠٠-		٢	rir
	بعنے لام	يعنے لا	A	F4.	/	ج ت ہے	1	110
	~	~ ~	٢	141	ساوات (۲) سے	2(1)こりし	**	TIA
	(~-)	(4)	A	777	مستنبط	مننط	12	777
	4444	1 6 4 6 ···	19	449	II 'S 'U	The in	9	140
-		19894	19	11	55.	13/64	19	740
		ionnon ble	76	4	ry		۵	1779
		1044 2			17	12	17	TF.
	The second second	」 士 + 1		ra-	U .	به نجنی	Ά	46-4
	+(1+1)+	جر( لا+ ۱) به	۲	444	جَ ن أَ '	خ ن إ	; 6	rra

युस्तकालय युस्तकालय Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri

8

signature with Data

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennal and eGangotri

